

시작 설명서

본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

Hewlett-Packard사는 본 문서의 내용에 대한 판매 가능성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 암시적 보증을 포함한, 그러나 이에 국한되지 않는, 어떠한 형태의 보증도 하지 않습니다.

HP는 본 문서에 수록된 오류나 본 문서의 제공, 성능 또는 사용과 관련하여 발생되는 우발적 또는 필연적 손해에 대해 책임지지 않습니다.

본 보증서의 보증 조건은 관련 법률이 허용하는 범위를 제외하고는 배제, 제한 또는 수정하지 않으며 법적 의무 권한 외에 본 제품의 판매에 적용할 수 있습니다.

HP는 HP 제품이 아닌 타회사 장비에 대한 소프트웨어의 사용이나 신뢰도에 대해 책임지지 않습니다.

본 설명서에는 저작권에 의해 보호되는 소유 정보가 포함되어 있습니다. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다. HP의 사전 서명 승인 없이는 본 문서의 일부라도 복사, 제작하거나 다른 언어로 번역 할 수 없습니다.

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 4010
Cupertino, CA 95015-4010
USA

©2000, 2003, 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

이 제품은 기타 미국 특허 및 Macrovision Corporation 및 기타 권리 소유자의 기타 지적 소유권의 방법에 대한 청구항이 보호하는 저작권 보호 기술을 통합합니다. 이 저작권 보호 기술의 사용은 Macrovision Corporation의 승인을 받아야 하며, Macrovision Corporation이 승인하지 않는 한, 가정용 및 기타 제한된 보기 전용으로 사용됩니다. 역설계 및 부품 해제는 금지되어 있습니다. 미국 특허 번호 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 및 4,907,093은 제한된 보기 전용으로 라이센스가 허용되어 있습니다.

HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

목차

자주 받는 질문에 대한 대답 찾기	1
PC 설정.....	3
PC 구성.....	3
작업하기 편하도록 설정하기	3
PC 연결	4
PC 처음 켜기	5
인터넷 계정 설정 및 연결	5
소프트웨어 및 하드웨어 장치 설치	6
HP 제품 사용	7
새 PC에 기존 PC 정보 및 파일 전송	7
복구 디스크 만들기	7
PC 등록.....	7
바탕화면 아이콘 사용.....	8
HP Organize 소프트웨어 사용.....	8
PC 도움말 및 도구 사용	9
키보드 사용	11
인터넷 키보드 사용	11
표준 키보드 사용	13
무선 키보드 세트 사용.....	14
특수 키보드 단추 확인.....	15
키보드 단추 사용자 정의	17
도움말 사용	19
소프트웨어 문제 복원.....	19
도움말 및 지원 센터 사용	19
HP에서의 업데이트 사용	20
메시지 받기	20
메시지 끄기	21
메시지 다시 사용	21
온라인 안내서 찾기	21
PC에 대한 웹 사이트 찾기.....	22

추가 도움말 찾기	22
HP Personal Media Drive 사용	23
드라이브 연결	24
드라이브 장착	25
드라이브 찾기 및 드라이브 문자 할당	25
드라이브 사용	26
드라이브 연결 해제	27
사운드, 사진 및 비디오 사용.....	29
스피커 사용.....	29
3 커넥터 사운드 설정	30
DVD 플레이어용 멀티 채널 오디오 출력 구성	31
6 커넥터 사운드 설정	32
Sound Effect Manager를 사용하여 녹음용 사운드 구성 (6 커넥터)	34
Sound Effect Manager 사용 (6 커넥터)	35
디지털 이미지 작업	37
HP Image Zone Plus.....	37
메모리 카드 인식기 소개	39
TV를 모니터로 사용.....	41
필요한 케이블 확인	42
TV 세트에 연결하기.....	42
TV 화면으로 PC 이미지 보기	43
TV 옵션 해제	44
TV 연결 해제	44
다중 보관함 베이 사용.....	45
CD, DVD 또는 메모리 보관	46
주변 장치 도킹	47
다중 보관함(상단)에 주변 장치 놓기	48
선택 사양인 카메라 스테이션 사용 (PC 상단).....	49
카메라 도킹 베이 사용	52
CD 및 DVD 재생	57
iTunes로 음악 CD 재생.....	57
Windows Media Player로 CD 및 DVD 재생	58
InterVideo WinDVD로 DVD 동영상 재생	58
국가/지역 코드 사용	59
InterVideo WinDVD로 비디오 CD(VCD) 재생.....	60
Windows Media Player 9로 비디오 CD(VCD) 재생	60
CD 및 DVD 작성(굽기)	61
iTunes로 음악 CD 작성(굽기)	62
Windows Media Player로 음악 CD 작성(굽기)	62

Windows XP로 CD 작성(굽기)	63
RecordNow!로 CD 작성(굽기)	63
RecordNow!로 음악 CD 작성	64
RecordNow!에서 작성한 CD로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생	64
PC에서 재생하기 위한 CD 작성	65
음악 CD 작성	66
DVD 또는 CD에 파일 저장	66
디스크에 데이터 파일 저장	68
DVD 또는 CD 복사	68
DVD 또는 CD 삭제	69
RecordNow!에서 파일 제거	69
레코드 된 데이터 디스크로부터 파일 제거	69
DVD 또는 CD에 파일 보존	70
이미지 파일 작성	70
이미지 저장	70
이미지 굽기	71
비디오 파일 레코딩	71
디스크 레이블 사용	71
PC용 복구 CD/DVD 작성	71
자동 레코딩 옵션 설정	71
호환 정보 사용	73
호환 가능한 파일 형식 확인	73
디스크 빠른 참조 표 사용	74
듀얼 레이어 DVD+R 디스크를 사용하면	74
DVD+R 디스크를 사용하면	74
DVD+RW 디스크를 사용하면	74
CD-R 디스크를 사용하면	74
CD-RW 디스크를 사용하면	74
소프트웨어 빠른 참조 표 사용	77
DVD 동영상 작성	79
시작하기	79
미리 보기 창 사용	80
매체 라이브러리 사용	80
스토리 보드 사용	80
비디오 캡처를 위한 요구 사항 확인	80
디지털 캠코더 비디오 캡처	81
웹 카메라 비디오 캡처	81
아날로그 비디오 캡처	82
정지 이미지 캡처	82
WinDVD Creator에서 비디오 파일 편집	82

이미지 추가.....	83
오디오 효과 추가	84
변환 효과 추가	84
타이틀 효과 추가	84
비디오 필터 추가	85
메뉴 추가	85
동영상 만들기	85
VHS 비디오 파일을 DVD에 바로 레코딩 하기.....	86
문제해결	87
색인.....	99

자주 받는 질문에 대한 대답 찾기

본 설명서에는 다음 주제와 관련한 질문에 대한 대답이 나옵니다.

- 4 페이지의 PC 켜기
- 7 페이지의 PC 등록
- 7 페이지의 새 PC에 정보 전송
- 7 페이지의 바탕화면 아이콘 사용
- 17 페이지의 키보드의 특수 단추 사용자 정의
- 5 페이지의 인터넷 연결
- 42 페이지의 TV에 연결
- 36 페이지의 PC에서 디지털 사진 작업
- 57 페이지의 음악 CD 재생
- 57 페이지의 DVD 동영상 보기
- 61 페이지의 CD 작성
- 79 페이지의 DVD 작성
- 87 페이지의 문제 발생 시 도움말 찾기

참고: 본 안내서는 PC에 포함되어 있지 않는 옵션에 대한 자세한 내용을 담고 있습니다.
사용중인 PC는 본 안내서의 그림과 다를 수도 있습니다. 모니터 및 스피커는 별도로
판매됩니다. 스피커는 모니터에 포함되어 있을 수 있습니다(선택 모델만).

PC 설정



경고: 전원 장치 시스템에 **PC**를 설치 및 연결하기 전에 보증 및 지원 안내서의 "안전 정보"를 읽어 보십시오.

PC 구성

PC를 설정 하려면 빠른 설치 포스터를 따르십시오.

PC 상자 안에서 PC 모델과 관련된 중요 세부사항 및 업데이트 사항을 설명한 인쇄 정보를 찾습니다.

PC를 놓을 위치는 인체 공학적인 배치 및 작업 영역을 고려하여 편안함과 효율성을 유지하도록 합니다. 3 페이지의 "작업하기 편하도록 설정하기"를 참조하십시오.



경고: 전원 공급 장치는 **PC**를 구입한 국가/지역에 맞게 미리 설정되어 있습니다. 변경하고자 할 경우, **PC**를 꽂기 전에 **AC** 전원 콘센트에 대한 전압 요구사항을 확인해야 합니다.

작업하기 편하도록 설정하기

PC를 조립하고 사용하기 전에 PC 및 작업 공간을 잘 배치하여 편안함과 생산성을 유지하도록 합니다. 주요 인체 공학 정보를 보려면 안전 사용 설명서를 참조하십시오.



경고: 심각한 손상의 위험을 줄이려면, 안전 사용 설명서를 읽으십시오. 적절한 워크스테이션 설치, 자세 및 컴퓨터 사용자에 대한 건강 및 작업 습관에 대해 설명합니다. 또한 중요한 전기 및 기술 안전 정보를 제공합니다.

안전 사용 설명서를 보려면,

- 시작을 클릭하고 모든 프로그램 및 **PC 도움말 및 도구**를 선택한 후 안전 사용 설명서를 클릭합니다.

또는

- 다음

http://www.hp.com/ergo/

주소를 웹 브라우저 주소 상자에 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다.

PC 연결

컴퓨터의 뒷면에 모니터, 키보드 및 마우스와 같은 주요 하드웨어 장치를 연결합니다. 프린터, 스캐너, 카메라와 같은 기타 주변 장치 또는 다른 장비를 뒷면의 커넥터에 꽂습니다. 일부 PC 모델에서는 앞면에 커넥터가 있습니다.

사용중인 PC의 기능 및 커넥터 위치가 다를 수 있습니다.

커넥터 기호	설명
	PS/2 마우스
	PS/2 키보드
	마우스, 키보드, 디지털 카메라 또는 USB 커넥터가 있는 기타 장치를 위한 범용 직렬 버스(USB)
	병렬 프린터
	모니터
serial	디지털 카메라나 기타 직렬 장치를 위한 직렬 포트
	오디오 출력 잭(스피커 전원 켜짐)
	오디오 입력
	헤드폰
	마이크
	비디오 카메라 또는 고속 전송 속도를 가진 다른 장치용 FireWire® (IEEE 1394)

PC 처음 켜기

빠른 설치 포스터의 절차를 마친 후, PC를 켜도 됩니다.

- 1 모니터의 전원 단추를 누릅니다.
- 2 PC 앞면에 있는 전원 단추를 누릅니다.
- 3 스피커를 켭니다(있는 경우).
- 4 옵션을 클릭하여 해당 언어를 선택합니다(사용중인 모델에서 사용 가능한 경우). 확인을 클릭한 후 예를 클릭하여 선택 사항을 확인합니다. PC가 준비를 하는 동안 기다리십시오. (PC에 언어를 설치하는 데 최대 30분까지 소요될 수 있습니다.)
- 5 화면 지침에 따라 Microsoft® Windows®를 설치합니다.
- 6 바탕화면의 큰 인터넷 액세스 아이콘을 두 번 클릭합니다(있는 경우). PC에 쉬운 인터넷 가입 창이 나타날 때까지 기다렸다가 화면 지시를 따릅니다.
- 7 페이지의 "PC 등록"을 참조하여 PC를 등록하십시오.

인터넷 계정 설정 및 연결

인터넷에 연결하기 전에 먼저 인터넷 서비스 공급자(ISP)에 등록해야 합니다. HP는 쉬운 인터넷 가입을 통해 주요 ISP에게 등록할 수 있도록 해드립니다(선택 모델만).

참고: 다른 ISP를 선택하거나 기존 ISP 계정을 계속 사용하도록 선택할 수도 있습니다.

쉬운 인터넷 가입을 사용하여 새 ISP 계정 또는 기존 ISP 계정으로 등록합니다. 이용 가능한 ISP에 대한 소프트웨어 프로그램이 시스템에 들어 있습니다. 초고속 광대역(케이블 또는 DSL)에 가입하려면 해당 ISP에 필요한 소프트웨어 및 하드웨어에 대해 문의하십시오.

- 1 모뎀 또는 기타 인터넷 액세스 케이블이 연결되어 있는지 확인합니다.

참고: 쉬운 인터넷 가입은 인터넷에 연결하여 해당 서비스에 대한 최신 정보를 검색합니다. PC 모뎀으로 현재 사용중인 전화선에 연결하거나, 광대역(케이블 또는 DSL)을 통해 인터넷에 연결합니다.

- 2 쉬운 인터넷 가입을 사용하여 ISP를 선택합니다. 쉬운 인터넷 가입을 열려면 다음 절차를 수행하십시오.

a 바탕화면에서 **쉬운 인터넷 가입** 아이콘을 두 번 클릭합니다.

또는

작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램과 온라인 서비스를 차례로 선택한 다음 **쉬운 인터넷 가입**을 누릅니다.



b 화면의 지침을 따릅니다.

참고: 온라인 서비스 폴더에는 다양한 온라인 서비스에 액세스할 수 있는 아이콘이 있습니다. 그러나 사용자의 국가/지역에 따라 다를 수 있습니다.

3 ISP 및 인터넷에 연결합니다.

다음 방법 중 하나를 사용합니다.

- 바탕화면의 ISP 제공 아이콘을 두 번 클릭합니다.
또는
- 키보드의 연결(또는 인터넷) 단추를 누릅니다(선택 모델만).
또는
- 컴퓨터가 ISP에 항상 연결되어 있는 경우는 Internet Explorer와 같은 브라우저를 엽니다. 시작, 모든 프로그램, 온라인 서비스를 차례로 선택한 다음 **Internet Explorer**를 클릭합니다.



참고: MSN 또는 AOL 사용자의 경우 문의 사항이 있으시면 ISP에 직접 연락하십시오.

소프트웨어 및 하드웨어 장치 설치

PC를 처음 켠 다음 PC 상자에 들어 있는 CD 또는 DVD의 모든 소프트웨어 프로그램을 설치할 수 있습니다(선택 모델만).

PC에 추가 소프트웨어 프로그램 또는 하드웨어 장치를 설치하고자 할 수도 있습니다. 설치 전에 Microsoft 시스템 복원 프로그램을 사용하여 복원 지점을 만들려면 보증 및 지원 안내서의 "소프트웨어 문제 복원"을 참조하십시오. 설치 후 PC를 다시 시작합니다.

컴퓨터에 호환되는 새 소프트웨어 확인을 위한 운영 시스템, 메모리 및 기타 요구사항 목록을 점검하여 컴퓨터에 호환되는 소프트웨어를 선택합니다.

참고: 라이센스가 있는 정품 소프트웨어만 사용하십시오. 복사본 소프트웨어를 설치하는 것은 불법이며 컴퓨터에 바이러스를 감염시킬 수 있습니다.

소프트웨어 제조업체가 제공한 지침에 따라 새 소프트웨어를 설치합니다. 필요한 경우에는 제조업체의 설명서나 고객 서비스 정보를 확인하여 도움을 받으시기 바랍니다.

HP 제품 사용

HP 컴퓨터에는 선택 HP All-In-One, 카메라, 스캐너 및 프린터 주변 장치 제품용 소프트웨어가 미리 내장되어 있습니다. 소프트웨어가 미리 내장되어 있어 HP 주변 장치를 쉽고 빠르게 설치할 수 있습니다. HP 주변 장치 제품을 간단히 연결하고 전원을 켜면 HP PC가 자동으로 구성하여 주변 장치를 사용할 수 있게 됩니다.

새 PC에 기존 PC 정보 및 파일 전송

페이지의 내장된 Microsoft Windows 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오. 전송 마법사를 검색하고 파일 및 설정 전송 마법사 개요를 선택합니다. 이 정보는 새 PC로 파일을 이동하는 Microsoft 해결 방법에 대해 설명합니다.

또는 다른 방법으로 도움말 및 지원 센터에 있는 **PC 투입 및 복구** 아이콘(선택 모델만)을 두 번 클릭하여 백업 데이터 아래 나오는 제품 및 서비스를 검토합니다.

복구 디스크 만들기

이제 복구 디스크를 만들어 보도록 하겠습니다. 지침 및 자세한 정보는 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.

PC 등록

등록은 빠르고 쉬우며 등록한 후에는 다음과 같은 가입 및 통지에 액세스할 수 있습니다.

- 제품 향상과 관련된 통지를 포함한 전자 메일 업데이트, 최신 지원 알림 및 소유한 제품에 해당되는 드라이버 업데이트.
- HP 뉴스 속보, 제품 소식으로 가득찬 월간 온라인 잡지, 지원 팁, 프로젝트 아이디어 등. <http://subscription.support.hp.com>을 방문하십시오.

참고: 키보드에서 Ctrl, Alt 및 S 키를 동시에 눌러 PC 제품 번호, 모델 번호 및 일련 번호를 볼 수 있습니다.

PC를 등록하려면,

- 바탕화면에서 HP에 등록 아이콘을 클릭합니다. 바탕화면 아이콘을 사용할 때 PC가 자동으로 PC 제품 번호, 모델 번호 및 일련 번호를 입력합니다.



또는

- <http://register.hp.com>을 방문하십시오.

바탕화면 아이콘 사용

바탕화면에는 필요한 항목을 쉽게 찾도록 해 주는 바로가기 아이콘이 있습니다.

아이콘	관련 프로그램	기능
	도움말 및 지원(선택 모델만)	PC에 대한 화면 도움말 정보 보기.
	쉬운 인터넷 가입	새 인터넷 계정 또는 기존 인터넷 계정 설정.
	소프트웨어 복구 마법사(선택 모델만)	프로그램, 프린터 또는 주변 장치와 발생한 소프트웨어 문제를 복구하거나, 컴퓨터의 이상 증상 해결. 복구 옵션에는 응용 프로그램 또는 시스템 복구 사용이 포함됨.
	HP Image Zone Plus	스틸 사진, 스캔 이미지 및 비디오 클립 관리 및 보호.
	HP에 등록	HP PC 및 모든 HP 제품 등록.
	HP Organize(선택 모델만)	PC 바로가기 및 즐겨찾는 인터넷 대상 링크를 구성합니다.

HP Organize 소프트웨어 사용

HP Organize 소프트웨어는 컴퓨터의 단축키 및 즐겨찾는 인터넷 사이트를 구성하는 데 사용하는 데스크탑 툴입니다(선택 모델만). PC 및 인터넷의 중요한 작업을 구성할 수 있으며 사용자가 원하는 방식으로 지정할 수 있습니다. HP Organize를 사용하면 몇 번의 마우스 클릭만으로도 유용한 정보를 모두 이용할 수 있습니다.

HP Organize는 여러 카테고리의 프레임을 가진 창으로 표시됩니다. 각 카테고리에는 인터넷 사이트로의 링크 또는 컴퓨터 내의 프로그램이나 파일에 대한 단축키가 나옵니다. 재생기 영역을 사용하여 그림을 보고, 컴퓨터에 저장된 MP3 음악 파일을 들으며, 비디오 클립을 볼 수 있습니다. 검색을 하려면 HP Organize 맨 위에 있는 검색 막대를 사용하여 이용하려는 검색 엔진을 선택하면 됩니다.

HP Organize를 열려면,

바탕화면 아이콘을 두 번 클릭합니다.

또는



1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.

2 모든 프로그램을 선택합니다.

3 HP를 선택합니다.

4 HP Organize를 클릭합니다.

PC 도움말 및 도구 사용

모든 프로그램 메뉴의 PC 도움말 및 도구 폴더(선택 모델만)에는 PC 사용자를 위한 특별 유ти리티가 들어 있습니다. 또한 이 폴더에는 PC에 포함된 모든 화면 안내서가 들어 있습니다.

PC 도움말 및 도구 폴더에서 항목을 보려면,

- 1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2** 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3** **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 4** 항목을 보거나 사용하려면 해당 항목을 클릭합니다.

참고: 안내서 제목이 PC 도움말 및 도구에 나오지 않으면 현재 사용중인 PC에 안내서가 없는 것입니다.

키보드 사용

키보드에는 표준 키, 표시등 및 특수 단추가 배열되어 있습니다(선택 모델만). 다음 그림 사이에 키보드를 놓고 해당 기능 목록을 읽으십시오. 사용중인 키보드가 그림과 약간 다를 수도 있습니다.

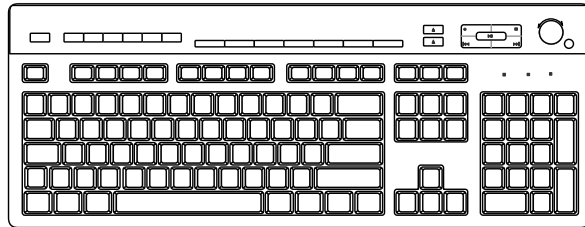
인터넷 키보드 사용

인터넷 키보드는 PC에 직접 연결하거나, 무선인 경우도 있습니다. (무선 세트에 대한 설명은 14 페이지의 "무선 키보드 세트 사용"을 참조하십시오.)

일부 키보드에는 키보드 상단에 이 책에 나오는 인터넷 단추가 없을 수 있으며 일부는 오른쪽 상단의 배치가 다를 수 있습니다.

다음 그림에서 사용중인 키보드를 찾아 해당 기능에 대해 읽으십시오.

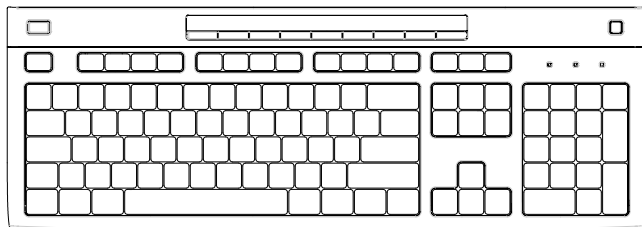
인터넷 키보드 1



다음은 이 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.

- 스피커의 볼륨 조정
- 인터넷에 연결(인터넷 계정을 설정한 경우)
- 인터넷에서 정보 찾기
- 절전을 위해 PC를 대기 모드로 두기
- CD 또는 DVD의 시작, 일시 정지 및 정지, 이전 또는 다음 트랙으로 가기, 레코드, 디스크 트레이 꺼내기(드라이브 2개)
- 스피커의 음소거
- 프로그램을 열고 인터넷 웹 사이트에 연결하는 단추의 사용자 정의
- 지원 정보 얻기
- 하드 디스크 드라이브에서 파일이나 프로그램 찾기

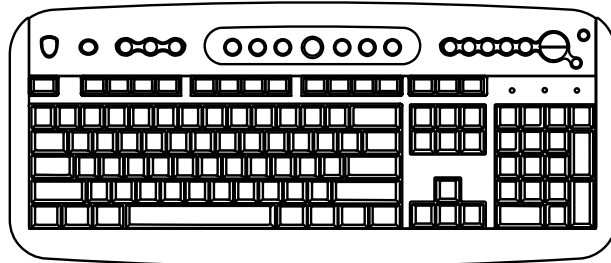
인터넷 키보드 2



다음은 이 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.

- 스피커의 음소거
- 인터넷에서 정보 찾기
- 프로그램을 열고 인터넷 웹 사이트에 연결하는 단추의 사용자 정의
- 하드 디스크 드라이브에서 파일이나 프로그램 찾기
- 절전을 위해 PC를 대기 모드로 두기
- 지원 정보 얻기
- 인터넷에 연결(인터넷 계정을 설정한 경우)

인터넷 키보드 3



다음은 이 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.

- 스피커의 볼륨 조정
- 프로그램을 열고 인터넷 웹 사이트에 연결하는 단추의 사용자 정의
- 인터넷에서 정보 찾기
- 하드 디스크 드라이브에서 파일이나 프로그램 찾기
- CD 또는 DVD의 시작 및 정지, 이전 또는 다음 트랙으로 가기, 트레이에서 디스크 꺼내기(상위 드라이브만)
- 절전을 위해 PC를 대기 모드로 두기
- 인터넷에 연결(인터넷 계정을 설정한 경우)
- 스피커의 음소거
- 지원 정보 얻기
- 인쇄

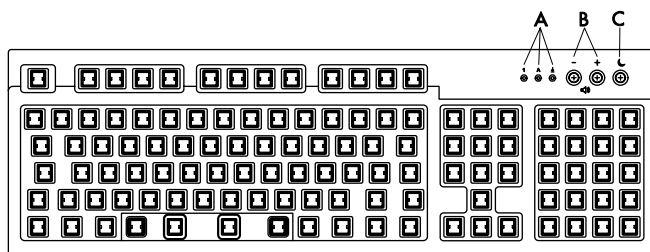
표준 키보드 사용

LED(발광 다이오드)는 상태를 나타내는 표시등입니다.

A Num Loc, Caps Lock, 및 Scroll Lock(왼쪽에서 오른쪽 순)이 활성화 되어 있으면 표시등(LED)이 켜집니다.

B + 또는 - 단추로 스피커 볼륨을 조정합니다.

C 달 아이콘 단추 를 사용하여 PC를 대기 모드로 두거나 대기 모드로부터 PC를 끂니다.



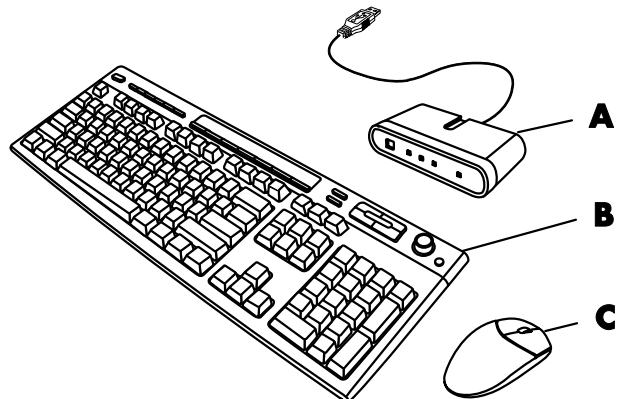
다음은 이 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.

- 스피커의 볼륨 조정
- 절전을 위해 PC를 대기 모드로 두기

무선 키보드 세트 사용

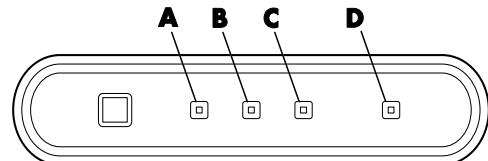
무선 키보드(**B**)는 PC와 통신하기 위해 커넥터 케이블 대신 수신기/발신기 장치(**A**)를 사용합니다. 무선 키보드, 마우스(**C**) 및 수신기 세트는 선택 모델에서만 사용 가능합니다.

- A** 무선 수신기
- B** 무선 키보드
- C** 무선 마우스



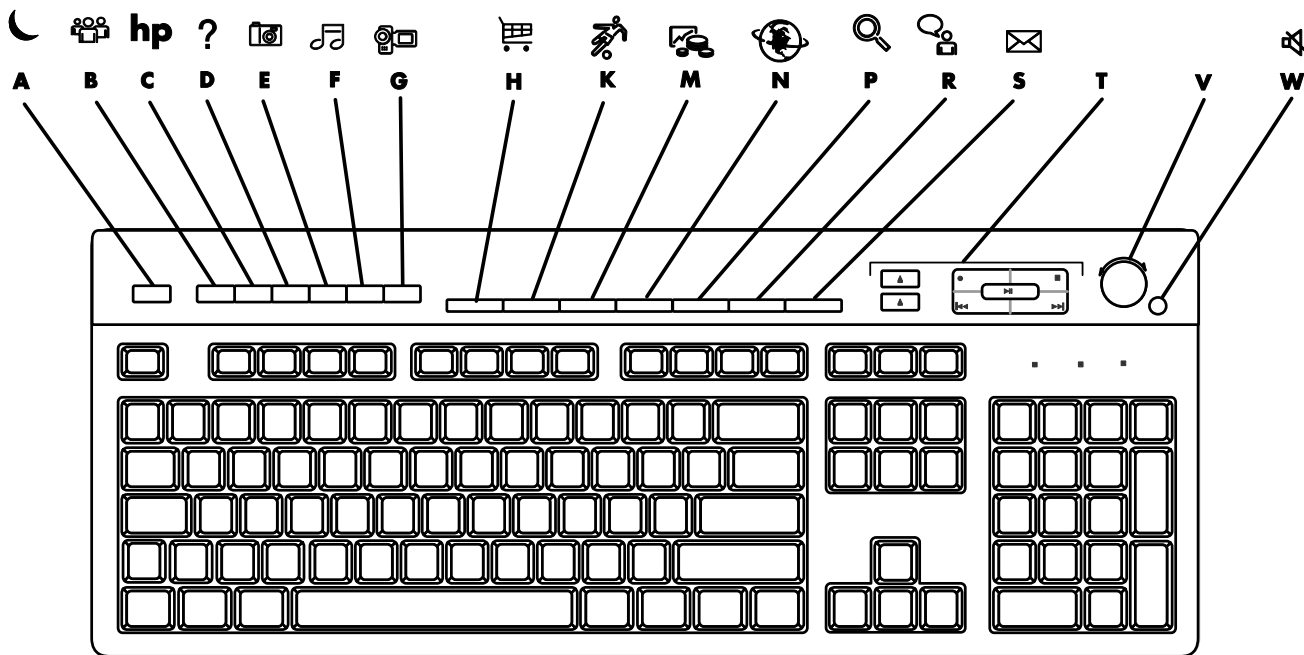
수신기의 표시등(**D**)은 수신기 활동을 표시합니다.

- A** Number lock 전원
- B** Caps lock 전원
- C** Scroll lock 전원
- D** 수신기 활동



특수 키보드 단추 확인

특수 단추(선택 모델만)는 키보드의 맨 위에 있습니다. (일부 모델에서는 이러한 특수 단추 중 몇 개가 기본 키 왼쪽에 있습니다.) 특수 단추는 CD 또는 DVD 플레이어를 작동시키거나, 인터넷에 연결하거나, 특정 기능에 빠르게 액세스할 수 있도록 합니다.



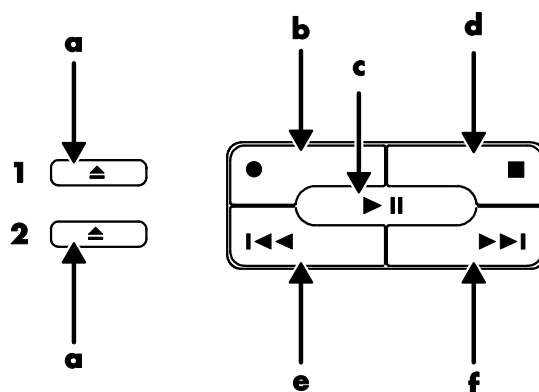
참고: 단추의 수와 위치 및 단추 레이블은 키보드 모델에 따라 다릅니다.

그룹 키	아이콘	기능	설명
A	🌙	대기	PC를 절전 모드로 설정합니다(화면에 아무것도 나타나지 않지만 PC는 계속 켜져 있음). 화면을 다시 나타나게 하려면 Esc 키를 누르거나, 대기를 다시 누르면 됩니다. 10-30초 후에 화면이 다시 나타납니다.
B	📽️	사용자	PC 사용자를 바꿉니다.
C	hp	HP	HP 웹 사이트에 연결합니다.
D	?	도움말	도움말 및 지원 센터를 엽니다.
E	📷	그림(사진)	이미지 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.
F	🎵	음악	iTunes 또는 Windows Media Player를 시작합니다. 재구성이 가능합니다.
G	🎥	비디오	비디오 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.

그림 키	아이콘	기능	설명
H	🛒 🛒	쇼핑	
K	🏃‍♂️ 🏃‍♀️	스포츠	
M	💽 💿	금융	
N	🌐 🔎	연결	잘 알려진 웹 사이트로 이동합니다. 다른 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
P	🔍 🔎	검색	
R	🔊 🔊	채팅	
S	✉️	전자 메일	
H	표 아래의 그림을 참조하십시오.	매체 컨트롤 (CD/DVD/MP3)	CD 또는 DVD 플레이어를 작동시킵니다.
V		볼륨 컨트롤 (볼륨 조절기 또는 볼륨 크게/볼륨 작게 단추)	볼륨 조절기: 시계 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 커지고 시계 반대 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 작아집니다. 최고음에 도달한 후에도 계속 돌릴 수 있습니다. 볼륨 크게/볼륨 작게 단추: 볼륨을 높이려면 볼륨 크게 ▲ 단추를 누르고 볼륨을 낮추려면 볼륨 작게 ▼ 단추를 누릅니다.
W	🔇 🔊	음소거	스피커 사운드를 켜고 끕니다.

미디어 컨트롤 키

- a** 디스크 트레이 열고
닫기
- b** 녹화
- c** 재생 또는 일시 정지
- d** 중지
- e** 이전 트랙으로 가기
- f** 다음 트랙으로 가기



참고: 단추의 수와 위치 및 단추 레이블은 키보드 모델에 따라 다릅니다.

키보드 단추 사용자 정의

키보드의 일부 특수 단추들을 사용자 정의하여 (선택 모델만) 다른 프로그램 또는 파일을 열고 즐겨찾는 웹 사이트로 연결할 수 있습니다.

- 1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2** **제어판**을 선택합니다.
- 3** **프린터 및 기타 하드웨어** 항목이 있는 경우, 이 항목을 클릭합니다.
- 4** **키보드**를 두 번 클릭합니다.
- 5** 단추 탭에서 변경할 단추를 두 번 클릭합니다.
- 6** 단추 구성의 경우, 목록의 오른쪽에 있는 아래 **방향 화살표**를 클릭하고 **레이블 된 단순 웹 페이지**와 같은 단추 기능을 선택합니다.
- 7** 표시 레이블과 주소 정보를 입력합니다. 웹 페이지의 경우, URL을 입력합니다.
- 8** **확인**을 클릭합니다.
- 9** 단추 탭에서 **적용**을 클릭합니다.
- 10** 구성할 각 단추에 대해 5 ~ 9단계를 반복합니다.
- 11** **확인**을 클릭하여 마칩니다.

참고: 단추 탭에서 **기본값 복원** 단추를 클릭하면 모든 인터넷 단추가 출고 시 설정 값으로 복원됩니다.

도움말 사용

소프트웨어 문제 복원

PC는 정상 작동 시 운영 체제 및 설치된 소프트웨어 프로그램을 사용합니다. 소프트웨어로 인해 컴퓨터가 제대로 작동되지 않거나 작동이 멈추면, 시스템 복원 또는 다른 시스템 복원 프로그램을 사용하여 PC를 다시 시작함으로써 복구할 수 있습니다.

일부 복구 작업의 경우에는 HP 응용 프로그램 복구 또는 HP PC 시스템 복구 프로그램을 사용하는 복구 디스크(CD 또는 DVD)가 필요합니다. 이제 복구 디스크를 만들어 보십시오.

복구 파일 작성, 소프트웨어 수리 및 복구에 대한 지침 및 더 자세한 정보는 PC에 포함된 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.

도움말 및 지원 센터 사용

PC에 있는 도움말 및 지원 센터에서 PC에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다(선택 모델만). 여기에서 드라이버 업데이트에 대한 링크, 기술 지원 옵션에 대한 액세스 및 주로 받는 질문에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

도움말 및 지원 센터 열기

1 키보드의 도움말 단추를 누릅니다(선택 모델만).

또는

작업 표시줄의 시작을 클릭하고 **도움말 및 지원**을 클릭합니다.

2 **HP Pavilion PC** 도움말을 클릭합니다.

HP에서의 업데이트 사용

HP에서의 업데이트는 PC에 대한 중요한 정보를 전달하기 위해 HP에서 제공하는 인터넷 기반 서비스입니다(선택 모델만).

- 제품 소개
- 시스템 업데이트
- 팁
- 고객의 PC에 맞는 특별 구매 기회

인터넷에 연결되어 있는 동안 메시지가 도착하면 바탕화면에 알림이나 경고를 표시할 수 있습니다. 메시지가 도착하면 바로 확인하거나 나중에 확인합니다.

HP에서의 업데이트 메시지를 통한 대부분의 지원 업데이트는 PC 모델 정보에 나오는 지원 웹 사이트를 통해서도 이용할 수 있습니다.

메시지 받기

메시지를 보거나 닫은 후에는 다시 자동으로 표시되지 않습니다.

이전에 받은 메시지를 읽으려면, HP에서의 업데이트를 엽니다.

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 PC 도움말 및 도구를 선택합니다.
- 4 HP에서의 업데이트를 선택합니다.
- 5 HP에서의 업데이트를 다시 클릭합니다.

HP에서의 업데이트가 열리고 메시지 제목이 나열됩니다. 메시지를 읽으려면 창에 표시된 메시지 제목을 두 번 클릭합니다. 이 창을 닫아도 HP에서의 업데이트는 실행중인 상태입니다.

메시지 고기

참고: 서비스가 꺼져있으면 PC 사용에 있어 없어서는 안될 중요한 지원 메시지를 포함한 HP에서의 업데이트 메시지를 받을 수 없습니다.

HP 서비스에서의 업데이트를 고려면,

- 1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2** 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3** **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 4** **HP에서의 업데이트**를 선택합니다.
- 5** **HP에서의 업데이트 사용 안 함**을 클릭합니다.

다시 사용할 때까지 서비스가 꺼집니다.

메시지 다시 사용

HP에서의 업데이트 서비스를 다시 사용하면 인터넷에 연결될 때마다 서비스가 실행되어 메시지를 자동으로 받게 됩니다.

서비스를 켜려면,

바탕화면에서 **HP에서의 업데이트 사용** 아이콘을 클릭합니다.

또는

- 1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2** 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3** **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 4** **HP에서의 업데이트**를 선택합니다.
- 5** **HP에서의 업데이트 사용**을 클릭합니다.

온라인 안내서 찾기

사용중인 PC에 대한 온라인 안내서 및 정보를 찾을 수 있습니다.

PC에 대한 온라인 설명서를 보려면, **보증 및 지원 안내서**에 나열된 지원 웹 주소를 방문하거나 제품 이름 또는 번호를 검색하십시오. 제품 번호는 PC 색시의 앞면 아래쪽 또는 CD 보관함 안쪽에 있습니다.

참고: 온라인 설명서는 특정 PC 모델 번호와 관련됩니다. 일부 모델에는 온라인 설명서가 없습니다.

PC에 대한 웹 사이트 찾기

보증 및 지원 안내서에 있는 웹 사이트를 통해 다음 내용을 볼 수 있습니다.

- 사용중인 PC에 대한 정보
- 기술 지원 필요성

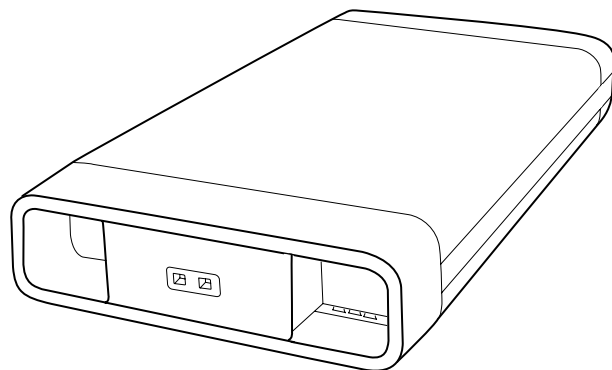
인터넷 브라우저의 주소란에 이러한 웹 사이트 주소를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다.

추가 도움말 찾기

추가 도움이 필요하면 PC와 함께 제공된 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.

HP Personal Media Drive 사용

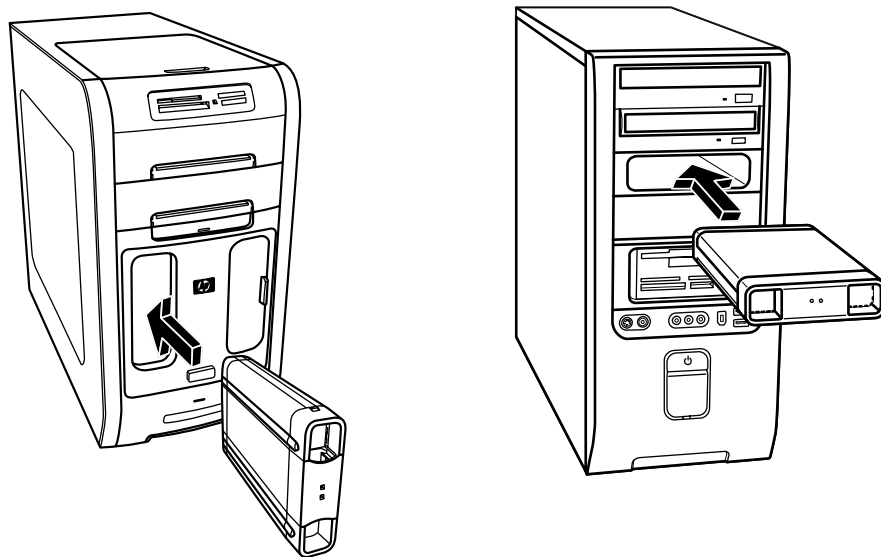
HP Personal Media Drive(별도 판매)는 저장 용량을 빠르고 편리하게 증가시키고, 디지털 사진, 음악, 비디오와 같은 매체 파일 및 기타 중요 파일을 전송하기 위해 고안된 내장용 또는 외장용 USB 하드 디스크 드라이브입니다. 또한 HP Personal Media Drive를 사용하여 PC의 다른 드라이브를 백업할 수 있습니다.



드라이브 연결

외장용 드라이브인 HP Personal Media Drive는 일반적으로 PC 전면 또는 후면의 USB 2.0 커넥터에 연결 및 연결 해제합니다. 이 드라이브는 소프트웨어, 외장용 USB 케이블과 외장용 전원 코드 및 전원 어댑터와 함께 제공됩니다. 외장용 드라이브로서 HP Personal Media Drive의 연결 및 사용에 대한 정보는 HP Personal Media Drive와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

일부 HP 및 Compaq PC(선택 모델만)의 경우, HP Personal Media Drive가 수평 또는 수직 드라이브 베이 안에 장착되도록 고안되었습니다.



이 특수 드라이브 베이에는 드라이브를 넣을 때 연결되는 전원 케이블 및 내장 USB 포트가 포함됩니다.

참고: 드라이브는 PC를 끄지 않고도 해당 베이에 쉽게 넣고 분리할 수 있습니다. 이 기능을 가리켜 웜 스왑이라고도 합니다.

드라이브가 사용 가능한 USB 포트에 연결되어야 켜집니다. 드라이브가 연결된 상태에서 PC를 켜면 드라이브가 자동으로 켜집니다. 드라이브용 USB 케이블이 연결되어 있지 않거나 PC의 USB 전원이 꺼져 있으면 드라이브는 자동으로 꺼집니다. 해당 PC가 대기 모드(절전 상태)인 경우 드라이브는 켜진 상태로 남아 있습니다.

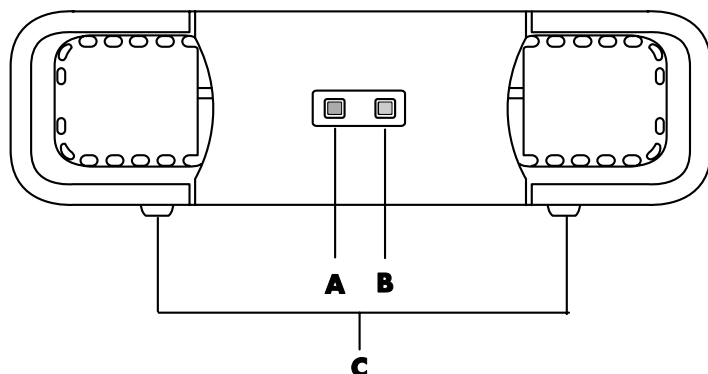


경고: HP Personal Media Drive가 드라이브 베이에 장착된 상태 또는 USB 포트에 연결된 상태에서 PC를 이동시키지 마십시오. 이로 인해 드라이브가 손상되고 데이터가 손실될 수 있습니다.

드라이브 장착

- 1 PC를 켭니다.
- 2 드라이브 바닥의 융기 부분과 PC 드라이브 베이 측면 또는 바닥에 있는 두 개의 슬롯을 일직선으로 맞춥니다. 드라이브는 힘을 주지 않고 살짝 베이에 밀어 넣도록 고안되었습니다.
- 3 드라이브가 내장 전원 및 USB 포트에 단단히 연결될 때까지 드라이브 베이에 밀어 넣습니다. PC가 켜져 있는 경우, 드라이브가 올바르게 장착되면 드라이브 앞면에 있는 전원 표시기(**B**)가 켜집니다.

A 드라이브 활동 표시등
B 전원 표시등
C HP Personal Media Drive 가이드 융기 부분



드라이브 찾기 및 드라이브 문자 할당

드라이브를 PC에 장착한 후 내 컴퓨터에서 드라이브를 찾을 수 있습니다. 운영 시스템이 드라이브에 문자를 자동으로 할당합니다. 할당된 문자는 PC에 연결된 다른 저장 장치에 따라 다릅니다.

드라이브를 찾으려면 다음을 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 3 하드 디스크 드라이브 아래에서 드라이브를 선택합니다. 기본 이름은 HP Personal Media Drive입니다.

이 드라이브의 기본 볼륨 레이블은 *HP Personal Media Drive*입니다. 내 컴퓨터 창에서 드라이브를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고, **이름 바꾸기**를 선택한 다음 새 이름을 입력하여 드라이브 이름을 변경할 수 있습니다. 두 개 이상의 HP Personal Media Drive가 있는 경우 드라이브 이름을 변경하십시오.

이 드라이브와 다른 장치를 연결 또는 분리할 때 문자가 변경되지 않도록 영구적으로 드라이브 문자를 할당할 수 있습니다. 또한 드라이브 문자가 할당된 경우 소프트웨어 프로그램이 HP Personal Media Drive에서 파일을 찾을 쉬워집니다. 일부 프로그램에서는 드라이브에 새 드라이브 문자를 할당 시 파일을 찾지 못할 수 있습니다.

참고: 드라이브를 연결 및 제거할 때 여러 하드 디스크 드라이브가 동일한 드라이브 문자를 사용하지 않도록 하려면 Z 문자를 할당합니다.

오류를 피하려면 항상 드라이브를 안전하게 분리하는 것이 가장 좋습니다. 27 페이지의 "드라이브 연결 해제"를 참조하십시오.

드라이브 문자를 할당하려면 다음을 수행하십시오.

- 1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2** **내 컴퓨터**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 3** 관리를 선택한 후 **디스크 관리**를 클릭합니다.
- 4** **HP Personal Media Drive**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 5** 드라이브 문자 및 경로 변경을 선택합니다.
- 6** 변경을 클릭하고 문자를 선택한 후 **확인**을 클릭하여 변경 사항이 적용됩니다.

드라이브 사용

파일을 저장하려면 다음을 수행하십시오.

HP Personal Media Drive로 파일을 전송하는 가장 좋은 방법은 로컬 하드 디스크 드라이브에서 파일을 끌어 놓는 것입니다. 이렇게 하면 특정 폴더에 파일을 위치시킬 수 있습니다. 링크된 폴더 작성에 대한 자세한 지침은 다음 절차를 참조하십시오.

매체 파일을 재생하려면 다음을 수행하십시오.

HP Personal Media Drive에서 모든 종류의 매체를 재생할 수 있습니다.

- 1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2** **내 컴퓨터**를 클릭합니다.
- 3** **HP Personal Media Drive** 아이콘을 두 번 클릭하여 매체 파일을 찾습니다.
- 4** 파일을 두 번 클릭하십시오. 대부분의 매체 파일은 Windows Media Player에서 열립니다.

음악 파일을 재생하려면 다음을 수행하십시오.

HP Personal Media Drive에 저장되어 있는 모든 종류의 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

- 1** 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고, **내 컴퓨터**를 클릭한 다음 **HP Personal Media Drive** 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 2** 드라이브 창을 오른쪽 마우스 단추로 클릭한 다음, **새로 만들기**, 폴더를 차례로 선택하여 개인 음악 파일을 작성합니다. 개인 음악 폴더의 이름을 입력합니다.
- 3** 이 작성된 폴더에 음악 파일을 끌어다 놓거나 복사합니다.
- 4** **시작**, 모든 프로그램을 클릭한 후 **Windows Media Player**를 클릭하여 Windows Media Player를 엽니다.
- 5** Windows Media Player 창에서 **도구**를 클릭하고 **옵션**을 선택한 후 **미디어 라이브러리** 탭을 선택합니다.
- 6** 폴더 모니터링 단추를 클릭합니다.
- 7** 추가를 클릭하여 HP Personal Media Drive에 경로를 추가합니다.

8 HP Personal Media Drive에서 작성된 음악 파일 폴더를 검색하여 찾은 후 확인을 클릭합니다.

9 확인을 클릭한 후 다시 확인을 눌러 옵션 창을 닫습니다. 드라이브가 PC에 연결되어 있으면 HP Personal Media Drive의 음악 파일이 Windows Media Player 라이브러리에 나타납니다.

드라이브를 연결 해제하여도 음악 파일이 Windows Media Player 라이브러리에 계속 나타날 수 있습니다. PC를 새로 고침 하려면, Windows Media Player를 열었다 닫습니다. 이렇게 해도 해결되지 않으면 PC를 다시 시작하십시오.

드라이브 연결 해제

HP Personal Media Drive를 사용하지 않을 때 안전하게 분리할 수 있습니다. 황갈색 활성 표시등이 깜박거리면 드라이브가 작동중임을 나타냅니다(데이터 저장 또는 전송). 표시등이 깜박이는 동안 드라이브를 제거하면 데이터가 손실되거나 파일이 손상될 수 있습니다.

HP Personal Media Drive를 안전하게 연결 해제하려면 다음을 수행하십시오.

1 HP Personal Media Drive에 액세스하고 있는 모든 프로그램을 닫습니다. 드라이브의 활성 표시등이 꺼졌는지 확인합니다.



2 (시작 작업 표시줄에 있는) 시스템 트레이에서 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 두 번 클릭합니다. 이 아이콘이 숨겨져 있는 경우에는 작업 표시줄에 있는 화살표를 클릭하여 표시합니다. 하드웨어 안전하게 제거 창이 나타납니다.

3 USB 대용량 저장소 장치를 두 번 클릭하여 HP Personal Media Drive를 찾습니다. USB 대용량 저장소 장치 목록이 두 번 표시되는 경우가 있습니다. 이 경우 하나의 목록에는 메모리 카드 인식기 또는 기타 대용량 저장소 드라이브가 포함될 수 있습니다.

4 HP Personal Media Drive를 선택한 후 확인을 클릭합니다. 이름을 변경하면 드라이브 이름이 다를 수 있으며, 할당된 드라이브 문자와 함께 일반 볼륨으로 표시될 수 있습니다.

하드웨어 안전 제거 메시지가 시스템 트레이에 나타나고 장치를 연결 해제해도 좋다고 알립니다.

5 닫기를 클릭합니다.

6 드라이브 베이에서 드라이브를 분리하여 드라이브 연결을 해제합니다.

사운드, 사진 및 비디오 사용

스피커 사용

스피커는 모니터에 포함되어 있거나(선택 모델만) 별도로 판매됩니다. 사용중인 PC는 액티브형(전력 사용) 스피커 시스템만 지원합니다. 따라서, 스피커 시스템에 고유 전원 코드가 있어야 합니다.

참고: 스테레오 스피커 세트는 좌우 2 채널 스피커 시스템입니다. 멀티 채널 오디오 스피커 시스템은 채널이 두 개 이상인 시스템으로서 서브우퍼 스피커가 포함될 수도 있습니다. 예를 들어 8 스피커 모드를 참조한 7.1 채널은 전면 스피커 두 대(좌우), 측면 스피커 두 대(좌우), 후면 스피커 두 대(좌우), 중앙 스피커 한 대 및 서브우퍼 한 대를 사용합니다.

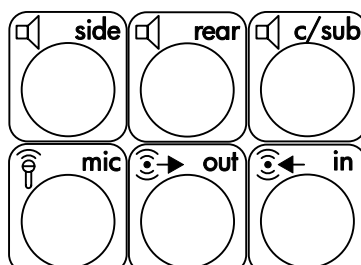
PC에서는 다양한 사운드 옵션과 스피커 구성이 지원됩니다. PC를 2개의 스테레오 스피커 또는 멀티 채널 오디오 스피커 시스템으로 구성할 수 있습니다. PC에 스피커 시스템을 연결한 다음 사운드 출력을 위해 오디오를 구성합니다. PC에 스테레오 스피커를 연결하는 방법에 대해 자세히 보려면 빠른 설치 포스터를 참조하십시오.

참고: PC에 사운드 카드(선택 모델만)가 포함된 경우, 사운드 카드와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

- 사용중인 PC 모델의 후면에 3개의 사운드 커넥터가 있는 경우(선택 모델만), 30 페이지의 "3 커넥터 사운드 설정"을 참조하십시오.



- 사용중인 PC 모델의 후면에 6개의 사운드 커넥터가 있는 경우(선택 모델만), 32 페이지의 "6 커넥터 사운드 설정"을 참조하십시오.



3 커넥터 사운드 설정

후면에 3개의 사운드 커넥터가 있는(선택 모델만) PC 모델은 최고 6개의 사운드 채널(5.1 스피커 출력)을 지원하고 Multi-channel Sound Manager를 사용하여 소프트웨어 설정을 구성합니다.

PC에 스피커 시스템 연결 (3 커넥터)

3 커넥터 오디오 스피커 시스템은 PC 전면 또는 후면의 오디오 입력, 오디오 출력 및 마이크 커넥터를 사용합니다. 커넥터 위치는 빠른 설치 포스터를 참조하십시오.

- 1 스피커 시스템을 끈 상태에서 스피커 및 (있는 경우) 서브우퍼를 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.
- 2 PC와 스피커를 꼽습니다.
- 3 세 개의 오디오 케이블 플러그를 스피커에서 PC 후면에 있는 커넥터로 연결합니다 (아래 표 참조).

스피커 플러그 연결			PC 커넥터로	커넥터 아이콘
2 스피커 모드	4/4.1 스피커 모드	6/5.1 스피커 모드		
전면 스피커	전면 스피커	전면 스피커	오디오 출력(연녹색)	
스피커에 사용되지 않음	후면 스피커	후면 스피커	오디오 입력(파란색)	
스피커에 사용되지 않음	스피커에 사용되지 않음	중앙/서브우퍼 스피커	Mic-1(핑크색)	

- 4 PC를 켭니다.
- 5 스피커 시스템을 켭니다.
- 6 다음 절차를 수행하여 3 커넥터 멀티 채널 스피커 시스템용 오디오 출력을 구성하십시오.

Multi-Channel Sound Manager 구성 (3 커넥터)

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **Multi-channel Sound Manager**를 클릭합니다. 멀티 채널 오디오 구성 창이 열립니다.

참고: PC에 멀티 채널 기능이 없는 경우 스피커 구성 탭이 보이지 않습니다. 그러나 여전히 2 채널(스테레오) 출력이 있습니다.

- 4 스피커 구성 탭을 클릭합니다.

5 시스템의 스피커 수를 설명하는 옵션(예: **6/5.1 스피커 모드**)을 선택합니다. **스피커 테스트** 탭을 클릭한 후 스피커 아이콘을 클릭하여 테스트합니다.

6 확인을 클릭합니다.

레코딩에 마이크를 사용하려면 31 페이지의 "Multi-Channel Sound Manager(3 커넥터)와 마이크 사용"을 참조하십시오.

멀티 채널 오디오로 레코드 된 DVD 영화에서 모든 스피커로 들으려면, 스피커 구성(InterVideo WinDVD 프로그램이 두 채널 이상을 지원하는 경우)에 일치하도록 WinDVD의 오디오 속성을 변경합니다. 31 페이지의 "DVD 플레이어용 멀티 채널 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

Multi-Channel Sound Manager와 마이크 사용 (3 커넥터)

3 커넥터 멀티 채널 스피커 시스템(선택 모델만)은 PC 뒷면에 있는 마이크, 오디오 입력(라인) 및 오디오 출력(라인) 커넥터를 사용하여 PC에 연결합니다(선택 모델만). 사용중인 PC의 앞면에 또 다른 마이크 커넥터가 있을 수 있습니다. 있는 경우, 이 마이크 커넥터는 사용할 수 있으며 멀티 채널 오디오 스피커 시스템 사용에는 영향을 미치지 않습니다.

3 커넥터 멀티 채널 오디오 스피커 시스템과 함께 PC 뒷면의 마이크 커넥터를 사용하려면, 멀티 채널 스피커용 케이블 연결을 해제하고 오디오 구성을 2 채널 오디오 시스템으로 변경해야 합니다. 오디오 구성을 설정하려면 30 페이지의 "Multi-Channel Sound Manager(3 커넥터) 구성"을 참조하십시오.

DVD 플레이어용 멀티 채널 오디오 출력 구성

InterVideo WinDVD™ SE 프로그램이 2 스피커(스테레오) 출력용으로 설정됩니다(선택 모델만). 멀티 채널 오디오로 레코드 된 DVD 영화에서 모든 스피커로 들으려면, 스피커 구성(InterVideo WinDVD 프로그램이 두 채널 이상을 지원하는 경우)에 맞도록 WinDVD의 오디오 속성을 변경합니다.

1 DVD를 넣거나 InterVideo WinDVD를 시작합니다. (시작을 클릭한 다음, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Player**를 차례로 선택한 다음 **InterVideo WinDVD**를 클릭합니다.) 그러면 WinDVD 비디오 창이 열립니다.

2 WinDVD 비디오 창에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭한 후 **설정**을 클릭합니다. 설정 창이 열립니다.

3 **오디오** 탭을 클릭합니다.

4 사용중인 멀티 채널 스피커 시스템과 일치하는 스피커 개수 옵션을 클릭합니다.

참고: 사운드에 대해 디지털 출력 커넥터를 사용하는 경우(6 커넥터, 선택 모델만), **외부 프로세서로 디지털 (S/PDIF) 출력**을 선택합니다.

5 적용을 클릭합니다.

참고: 스피커(멀티 채널 스피커만)를 테스트하려면 테스트 단추를 클릭합니다. WinDVD 제어판이 사용중인 스피커 개수를 보여줍니다. 중지를 클릭합니다.

6 확인을 클릭합니다.

참고: 스테레오 DVD를 재생하려면, 레코드 된 DVD 오디오 출력과 일치하도록 WinDVD 오디오 속성을 변경하십시오.

6 커넥터 사운드 설정

후면에 6개의 사운드 커넥터가 있는(선택 모델만) PC 모델은 최고 8개의 사운드 채널(7.1 스피커 출력)을 지원하고 Sound Effect Manager를 사용하여 소프트웨어 설정을 구성합니다.

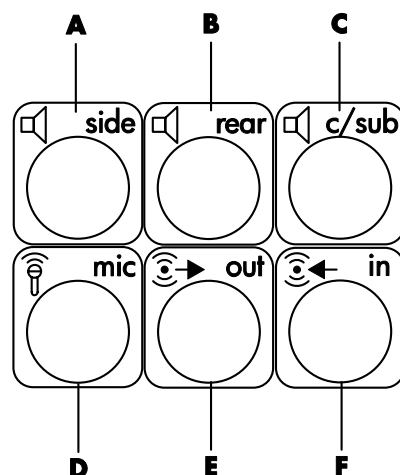
오디오 커넥터 확인 (6 커넥터)

사용중인 PC는 PC 후면에 있는 6개의 오디오 커넥터 중 4개를 사용하여 멀티 채널 스피커 시스템의 최대 8개의 스피커를 지원합니다.

또한 이 PC에는 DVD 레코더 또는 디지털 스테레오 수신기/앰프와 같은 디지털 사운드 장치용 디지털 오디오 출력 및 디지털 오디오 입력 커넥터가 있습니다.

6 커넥터 멀티 채널 스피커 시스템용 커넥터 4개는 PC 후면에 있습니다.

- **A** 측면 스피커 포트(side)
- **B** 후면 스피커 포트(rear)
- **C** 중앙 스피커/서브우퍼 포트(c/sub)
- **E** 전면 스피커용 오디오 라인 출력(out)



위 그림에서는 PC 후면에 배열된 다음 6개의 오디오 커넥터를 표시합니다. 8 채널 오디오에 사용된 4개의 커넥터와 마이크(**D, mic**) 및 오디오 라인 입력(**F, in**)에 사용된 2개의 커넥터.

PC에 스피커 시스템 연결 (6 커넥터)

- 1 스피커 시스템을 끈 상태에서 스피커 및 서브우퍼(있는 경우)를 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.
- 2 PC를 끕니다.
- 3 오디오 케이블 플러그를 스피커에서 PC 후면에 있는 커넥터로 연결합니다 (아래 표 참조).

스피커 플러그 연결	PC 포트에 [레이블, 이름] (색상)
전면 스피커(또는 두 개의 스테레오 스피커)	오디오 라인 출력 [E, out] (연녹색)
측면 스피커	측면 스피커 [A, side] (회색)
후면 스피커	후면 스피커 [B, rear] (검은색)
중앙 스피커/서브우퍼	중앙 스피커/서브우퍼 포트(C, c/sub) (금색)

- 4 PC를 켭니다.
- 5 스피커 시스템을 켭니다.
- 6 다음 절차를 수행하여 6 커넥터 멀티 채널 스피커 시스템용 오디오 출력을 구성하십시오.

Sound Effect Manager 구성 (6 커넥터)

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 제어판을 선택합니다.
- 3 사운드, 음성 및 오디오 장치가 있는 경우, 이를 클릭합니다.
- 4 **Sound Effect Manager**를 클릭합니다. 창이 열립니다.
- 5 스피커 구성 단추를 클릭합니다.
- 6 시스템의 스피커 수를 설명하는 옵션(예: **7.1 스피커**)을 선택합니다.
연결 지침에서 설명용 텍스트가 없는 커넥터는 선택한 스피커 구성용으로 사용되지 않음을 나타냅니다.

참고: 스피커 테스트 단추를 클릭하여 스피커를 테스트할 수 있습니다.

- 7 확인을 클릭합니다.

멀티 채널 오디오로 레코드 된 DVD 영화에서 모든 스피커로 들으려면, 스피커 구성(InterVideo WinDVD 프로그램이 두 채널 이상을 지원하는 경우)에 일치하도록 WinDVD의 오디오 속성을 변경합니다. 31 페이지의 "DVD 플레이어용 멀티 채널 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

녹음을 위해 마이크를 사용하거나 PC를 설정하려면 34 페이지의 "Sound Effect Manager"를 사용하여 녹음용 사운드 구성 (6 커넥터)"을 참조하십시오.

Sound Effect Manager의 다른 기능을 사용하려면 35 페이지의 "Sound Effect Manager 사용 (6 커넥터)"을 참조하십시오.

Sound Effect Manager를 사용하여 녹음용 사운드 구성 (6 커넥터)

6 커넥터 오디오 PC 앞면의 마이크 커넥터를 사운드 녹음에 사용할 수 있습니다. 디지털 오디오 입력 커넥터와 같은 또 다른 커넥터를 녹음에 사용하려는 경우 다음 단계를 사용하여 선택할 수 있습니다.

참고: 6 커넥터 사운드의 PC 전면에 있는 핑크 및 녹색 커넥터는 다른 오디오 기능을 수행하도록 재작업할 수 있습니다. 36 페이지의 "Sound Effect Manager에서 오디오 마법사 사용 (6 커넥터)"을 참조하십시오.

- 1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2** 제어판을 선택합니다.
- 3** 사운드, 음성 및 오디오 장치가 있는 경우, 이를 클릭합니다.
- 4** 사운드 및 오디오 장치를 클릭합니다.
- 5** 오디오 탭을 클릭합니다.
- 6** 소리/녹음의 드롭 다운 목록에서 기본 장치를 선택합니다. 다음을 선택합니다.
 - **RealTek HD Front Pink Jack** - PC 전면의 마이크 커넥터 사용
 - **RealTek HD Digital Input** - PC 후면의 디지털 오디오 입력 커넥터 사용
 - **RealTek HD Front Green Jack** - PC 전면의 녹색 커넥터 사용
 - **Back Line In/Mic, Front Line In** - PC 후면의 마이크(mic) 또는 오디오 라인 입력(in) 커넥터를 사용하거나 PC 앞면의 오디오 라인 입력 커넥터 사용

참고: 이 선택을 하는 경우, 오디오 라인 입력 커넥터를 사용할 수 있습니다. 후면의 마이크 커넥터를 사용하려면 이 절차에 이어지는 "녹음을 위한 Back Line in/Mic, Front Line in 커넥터 선택 (6 커넥터)"의 단계를 수행하십시오.

- 7** 적용을 클릭한 후 확인을 눌러 창을 닫습니다.

녹음을 위한 **Back Line in/Mic, Front Line in** 커넥터 선택 (6 커넥터)

이전 절차의 6단계에서 소리 녹음을 위해 *Back Line In/Mic, Front Line In*을 선택할 경우 다음 단계를 수행하십시오.

참고: PC 후면의 mic 커넥터로부터 녹음을 하려면 다음 단계를 수행해야 합니다.

- 1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2** 제어판을 선택합니다.

- 3** 사운드, 음성 및 오디오 장치가 있는 경우, 이를 클릭합니다.
- 4** 사운드 및 오디오 장치를 클릭합니다.
- 5** 볼륨 탭의 장치/볼륨 영역에서 고급 단추를 클릭합니다. 볼륨 컨트롤 창이 열립니다.
- 6** 옵션을 클릭한 후 속성을 선택합니다.
- 7** 막서 장치/영역의 드롭 다운 목록에서 **Back Line in/Mic, Front Line in**을 선택합니다. 확인을 클릭합니다.
- 8** 녹음 제어 창이 열리고 선택한 라인 입력 1 또는 2가 표시됩니다. 연결한 라인 입력 커넥터가 사용됩니다. 그러나 PC 후면의 마이크 커넥터를 사용하려면 마이크 아래에 있는 선택 확인란을 클릭하여 확인란에 체크 표시를 합니다.

Sound Effect Manager 사용 (6 커넥터)

Sound Effect Manager에는 제어 화면을 표시하는 4개의 단추가 있습니다.

Sound Effect Manager를 열려면 다음을 수행하십시오.

- 1** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2** 제어판을 선택합니다.
- 3** 사운드, 음성 및 오디오 장치가 있는 경우, 이를 클릭합니다.
- 4** **Sound Effect Manager**를 클릭합니다. 창이 열립니다.
- 5** 창 위쪽에 있는 단추를 클릭하면 제어 화면이 나타납니다.

Sound Effect Manager 제어 화면:

- 음향 효과 – 환경 및 이퀄라이저 설정을 선택합니다. 해저 또는 공연장과 같은 환경을 선택할 수 있습니다. 이퀄라이저를 사용하려면 둥근 이퀄라이저 제어의 가운데에 있는 전원 단추를 클릭하여 이퀄라이저를 켭니다. 팝 또는 라이브와 같은 미리 설정된 단추를 클릭하거나, 수동으로 설정을 조정하고 나중에 선택하기 위해 저장할 수 있습니다.
- 스피커 구성 - 스피커 수를 선택하고, 연결 지침을 표시하며, 스피커 테스트 단추를 누르면 스피커를 테스트할 수 있습니다. 연결 지침에서 설명용 텍스트가 없는 커넥터는 선택한 스피커 구성용으로 사용되지 않음을 나타냅니다.
- 디지털 오디오 – PC의 디지털 오디오 커넥터에 대한 디지털 오디오 출력 및 디지털 오디오 주파수를 선택합니다.
- 오디오 마법사 - PC 전면에 있는 커넥터 패널을 표시하는 창이 열립니다. 마법사를 사용하지 않고 창을 닫으려면 확인을 클릭합니다.

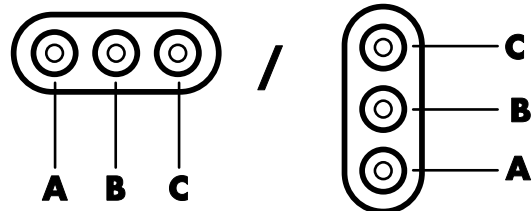
오디오 마법사를 사용하려면 다음을 수행하십시오.

마법사를 사용할 수 있도록 장치를 연결하였을 때 자동 감지를 가능하게 합니다. 확인란을 선택했는지 확인합니다. 창을 닫으려면 확인을 클릭합니다.

Sound Effect Manager에서 오디오 마법사 사용 (6 커넥터)

오디오 마법사 단추를 클릭하면 PC 전면에 있는 3개의 오디오 커넥터를 표시하는 창이 열립니다.

참고: 사용중인 PC 전면의 커넥터는 유형 또는 배열이 다를 수 있습니다. 커넥터 아이콘 및 색상을 찾으십시오.



커넥터	이름	아이콘	색상
A	오디오 입력	(•) IN	하늘색
B	마이크	マイク	핑크색
C	헤드폰 또는 오디오 라인 출력	ヘッドホン 또는 (•) OUT	연녹색

오디오 마법사를 사용한 재작업 (6 커넥터)

오디오 마법사를 사용하여 PC 전면의 마이크 커넥터(**B**) 및 헤드폰 커넥터(**C**)가 모두 다른 오디오 기능을 수행하도록 재작업될 수 있습니다. 이 두 개의 커넥터는 범용 오디오 잭입니다. 케이블을 연결할 때 마법사는 목록에서 케이블 기능을 선택할 것인지 묻고 선택된 기능을 수행하도록 범용 오디오 잭을 설정합니다. 기능은 다음과 같습니다.

- 스테레오 스피커(출력)
- 마이크(입력)
- 헤드폰(출력)
- 오디오 라인 입력

디지털 이미지 작업

디지털 카메라나 디지털 비디오 카메라와 같은 디지털 이미지 소스를 PC 또는 도킹 스테이션을 통해 직접 연결할 수 있습니다. 장치에서 복사하거나 다운로드한 디지털 사진 파일은 내 그림 폴더에 표시됩니다. 메모리 카드 인식기(선택 모델만)를 사용하여 디지털 카메라 및 기타 디지털 이미지 장치가 사용하는 메모리 카드에서 디지털 사진 파일을 복사할 수 있습니다. 39 페이지의 "메모리 카드 인식기 소개"를 참조하십시오.

HP Image Zone Plus

HP Image Zone Plus 소프트웨어 프로그램을 사용하여 사진, 스캔한 이미지 및 비디오 클립을 관리하십시오. 이 프로그램은 디지털 이미지를 보고, 정리하고, 편집, 인쇄, 공유 및 보호하기 위해 필요한 모든 도구를 제공합니다.

HP Image Zone Plus를 열려면,



- 바탕화면의 **HP Image Zone Plus** 아이콘을 클릭합니다.

또는

- 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램을 선택한 후 **HP Image Zone Plus**를 클릭합니다.

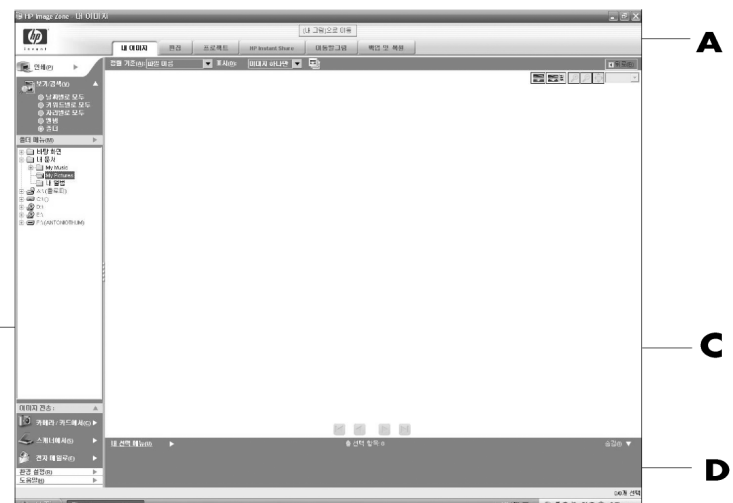
HP Image Zone Plus 창이 열립니다.

A [내 그림]으로 이동 단추 및 모드 탭.
[내 그림]으로
이동(또는 **HP 보기**) 단추를 클릭하여 Microsoft의 내 그림 디렉토리와 HP Image Zone Plus 소프트웨어 간을 토글합니다.

B 보기 옵션, 인쇄, 환경설정 및 도움말 단추를 포함하는 제어 영역.

C PC에 있는 이미지를 보여주는 작업 영역 또는 갤러리.

D 선택 트레이.



응용 프로그램 창(**A**) 상단에 있는 모드 탭을 클릭하여 다음 목록의 설명대로 원하는 작업 영역을 선택합니다.

참고: 환경설정(**B**) 단추를 클릭하여 HP Image Zone Plus를 사용자 정의하고 일부 탭의 설정을 변경합니다. 예를 들어, 내 그림 폴더를 클릭할 때마다 HP Image Zone Plus가 시작되도록 설정할 수 있습니다.

내 이미지 - 이 탭을 클릭하여 하나 이상의 사진 또는 비디오 클립을 찾고, 보고, 관리 및 인쇄합니다. 제어 영역(B)의 상단에서 **날짜별로 모두**를 클릭하여 모든 이미지를 보거나 **폴더**를 선택하여 이미지를 검색합니다. 인쇄 또는 사용하려는 이미지를 선택하려는 경우, 갤러리(C)에서 하나 이상의 이미지를 클릭만 하면 선택 트레이(D)에 이미지가 나타납니다. 이러한 선택 트레이의 이미지는 모든 탭에서 표시됩니다. 자세한 내용은 도움말의 *이미지 관리*를 참조하십시오.

편집 - 이 탭을 클릭하여 선택 트레이에 있는 이미지 및 비디오 클립에 대해 잘라 내기 및 적목 현상 제거와 같은 변경 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말의 *이미지 편집*을 참조하십시오.

프로젝트 - 이 탭을 클릭하여 선택 트레이의 이미지를 사용하여 프로젝트를 생성하거나 인쇄합니다. 프로젝트에는 사진 앨범 페이지, 카드 및 전단이 포함됩니다. 자세한 내용은 도움말의 *프로젝트 생성*을 참조하십시오.

HP Instant Share™ - 이 탭을 클릭하여 가족 및 친구와 사진을 공유하십시오. HP Instant Share를 통해 전자 메일을 작성하고 포함할 사진을 선택한 후 메시지를 보낼 수 있습니다. HP Instant Share는 이미지의 축소판을 생성하여 수신인이 전자 우편에 첨부된 용량이 큰 이미지를 열지 않고도 메시지상에서 이미지를 볼 수 있습니다. 원본 사진을 보려면 메시지의 축소 그림을 클릭하면 안전한 웹 페이지로 자동 연결됩니다. 웹 페이지에서 사진을 보고, 인화를 주문하고(서비스가 해당 국가/지역에서 이용 가능한 경우), PC에 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말의 *이미지 공유*를 참조하십시오.

참고: HP Instant Share 기능을 사용하려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

백업 및 복원 - 이 탭을 클릭하여 PC에 있는 모든 이미지를 백업 디스크로 작성하거나 복원할 수 있습니다(백업 디스크 또는 자동으로 생성되는 디지털 네거티브로부터).

이동할 그림 - 이 탭을 클릭하여 (플래시 메모리 카드 또는 USB 플래시 드라이브와 같은) 매핑된 드라이브로 사진을 보내거나 HP iPaq의 사진을 동기화할 수 있습니다. 날짜, 키보드 및 앨범 구성 정보를 활용하여 전송할 사진을 선택하거나 수동으로 사진을 선택할 수 있습니다. iPaq과 자동으로 동기화하기 위해 **현재 상태 유지** 옵션을 지우면 동기화할 때마다 장치에 있는 사진을 업데이트됩니다.

HP Image Zone Plus 사용에 대한 자세한 정보를 보려면 프로그램 창의 제어 영역(B)에서 **도움말** 링크를 클릭합니다.

메모리 카드 인식기 소개

디지털 카메라 및 기타 디지털 이미지 장치는 디지털 사진 파일을 저장하기 위해 메모리 카드 또는 매체를 사용합니다. 선택 사양인 메모리 카드 인식기는 여러 유형의 메모리 카드 및 IBM Microdrive 디스크 드라이브를 읽고 해당 카드 및 드라이브에 쓸 수 있습니다(선택 모델만).

카드 인식기는 PC 전면에서 바로 접근할 수 있거나 덮개 안쪽에 위치하고 있습니다. 메모리 카드 및 Microdrive 디스크 드라이브를 허용하는 두 개 또는 네 개의 가로형 카드 슬롯이 있습니다.

카드	네 개의 슬롯 인식기	두 개의 슬롯 인식기
CompactFlash™ I형 매체	아래쪽 좌측 슬롯	위쪽 슬롯
CompactFlash II형 매체	아래쪽 좌측 슬롯	위쪽 슬롯
IBM Microdrive 디스크 드라이브	아래쪽 좌측 슬롯	위쪽 슬롯
Secure Digital(SD) 메모리 카드	위쪽 우측 슬롯	아래쪽 슬롯
MultiMediaCard(MMC)	위쪽 우측 슬롯	아래쪽 슬롯
Memory Stick® (MS) 메모리 카드	아래쪽 우측 슬롯	아래쪽 슬롯
Memory Stick(MS-Pro) 메모리 카드	아래쪽 우측 슬롯	아래쪽 슬롯
SmartMedia™ (SM) 메모리 카드	위쪽 좌측 슬롯	아래쪽 슬롯
xD 매체	위쪽 좌측 슬롯	아래쪽 슬롯

하나 이상의 카드 슬롯에 매체를 놓고 각 매체에 독립적으로 사용할 수 있습니다. 한번에 매체 하나만 슬롯에 놓습니다.

각 카드 슬롯에는 각각에 대한 고유의 드라이브 문자가 있습니다. 매체를 삽입하면 제목이 있는 경우, 표시 레이블이 매체의 제목을 표시할 수도 있습니다.

하드웨어 안전하게 제거 유ти리티 사용



주의: USB 대용량 저장소 장치가 선택된 하드웨어 안전하게 제거 창에서 중지를 클릭하지 마십시오. 그러면 사용중인 PC에서 메모리 카드 인식기가 작동하지 않습니다. 메모리 카드 인식기를 다시 보려면 PC를 다시 시작해야 합니다.

실수로 이 창을 연 경우에는 닫기를 클릭합니다.

메모리 카드 인식기 사용

참고: CompactFlash 및 Microdrive는 고정되어 있으며 잘못 삽입될 수 없습니다. 이 매체의 케이스 가장자리(구멍)를 슬롯에 삽입합니다.

두 개의 슬롯 인식기에서 Secure Digital (SD) 카드, MultiMediaCard (MMC) 및 Memory Stick (MS) 카드는 위쪽이 아래를 향하도록 삽입되어야 합니다(골드 커넥터가 위로 향함). 매체에서 금이 간 모서리의 방향에 유의하십시오.

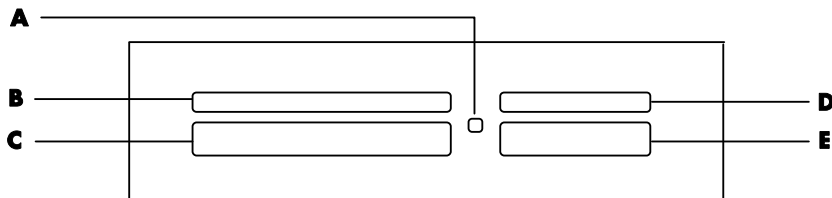
- 1 중지될 때까지 카드 슬롯에 매체를 삽입합니다. 카드 인식기의 사용 중 표시등(A)이 켜지고 PC가 자동으로 매체를 감지합니다.
- 2 PC가 창을 열어 매체 내용에 액세스할 수 있습니다. 매체로부터 또는 맵로 파일을 복사할 수 있습니다.
- 3 완료되었으면 드라이브 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **꺼내기**를 선택한 후, 사용 중 표시등이 켜졌지만 깜박이지 않는 것을 확인한 후 매체를 분리합니다. 이 표시등은 PC가 매체를 읽거나 쓰지 않음을 표시합니다.



경고: 사용 중 표시등이 깜박일 때 매체를 분리하지 마십시오. 그렇게 하면 데이터에 손실이 올 수 있습니다.

4 슬롯 메모리 카드 인식기

- A 사용 중 표시등
- B 위쪽 좌측 슬롯
- C 아래쪽 좌측 슬롯
- D 위쪽 우측 슬롯
- E 아래쪽 우측 슬롯



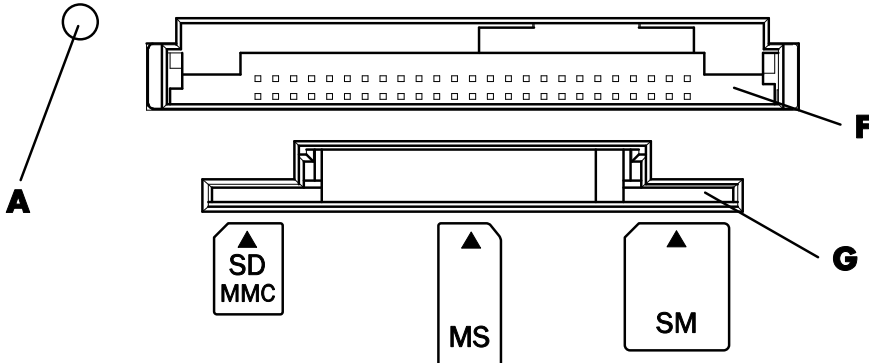
카드	삽입	4개의 슬롯 인식기
CompactFlash I형 매체	케이스 가장자리(구멍)	C (아래쪽 좌측)
CompactFlash II형 매체	케이스 가장자리(구멍)	C (아래쪽 좌측)
IBM Microdrive 디스크 드라이브	케이스 가장자리(구멍)	C (아래쪽 좌측)
Secure Digital(SD) 메모리 카드	표면을 위로	D (위쪽 우측)
MultiMediaCard(MMC)	표면을 위로	D (위쪽 우측)
Memory Stick(MS) 메모리 카드	표면을 위로	E (아래쪽 우측)
Memory Stick(MS-Pro) 메모리 카드	표면을 위로	E (아래쪽 우측)
SmartMedia(SM) 메모리 카드	표면을 위로	B (위쪽 왼쪽)
xD 매체	표면을 위로	B (위쪽 왼쪽)

2 슬롯 메모리 카드 인식기

- A** 사용 중 표시등
- F** 위쪽 슬롯
- G** 아래쪽 슬롯

Powered by
Dazzle 

CompactFlash I/II



카드	삽입	두 개의 슬롯 인식기
CompactFlash I형 매체	케이스 가장자리(구멍)	F (위쪽)
CompactFlash II형 매체	케이스 가장자리(구멍)	F (위쪽)
IBM Microdrive 디스크 드라이브	케이스 가장자리(구멍)	F (위쪽)
Secure Digital(SD) 메모리 카드	위쪽이 아래를 향하도록(골드 커넥터가 위로 향함)	G (아래쪽)
MultiMediaCard(MMC)	위쪽이 아래를 향하도록(골드 커넥터가 위로 향함)	G (아래쪽)
Memory Stick(MS) 메모리 카드	위쪽이 아래를 향하도록(골드 커넥터가 위로 향함)	G (아래쪽)
Memory Stick(MS-Pro) 메모리 카드	위쪽이 아래를 향하도록(골드 커넥터가 위로 향함)	G (아래쪽)
SmartMedia(SM) 메모리 카드	표면을 위로	G (아래쪽)
xD 매체	표면을 위로	G (아래쪽)

TV를 모니터로 사용

사용중인 PC에는 TV 출력기능이 있으므로 TV에 연결하여 PC 이미지를 TV로 볼 수 있습니다(선택 모델만). 또한 이 기능으로 TV에서 PC 이미지를 보거나 DVD 영화를 감상하거나(DVD Player가 있는 경우) 게임을 즐길 수도 있습니다.

필요한 케이블 확인

TV를 PC에 연결하려면 비디오 케이블과 오디오 케이블이 필요합니다(제공되지 않은 경우 별도 구매하십시오). 비디오 케이블 유형은 TV에 따라 다릅니다.

- TV에 S-Video 잭이 있는 경우에는 S-Video 케이블이 필요합니다.
- 복합 비디오 잭이 있으면 복합 비디오 케이블 및 PC 후면의 잭에 따른 S-Video 어댑터 케이블이 필요합니다.

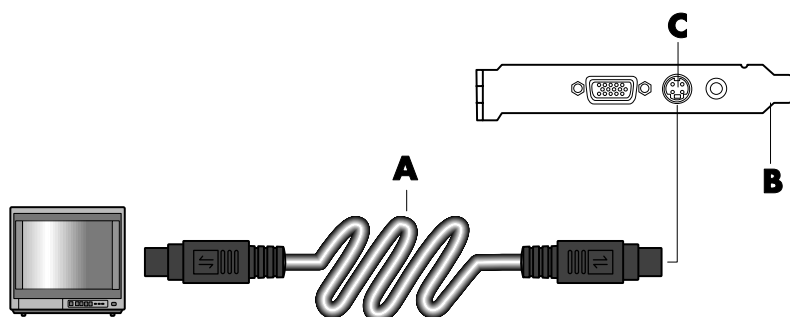
TV 세트에 연결하기

PC 화면으로 TV를 사용하려면,

- 1 PC를 끕니다.
- 2 TV 연결 잭에 따라 다음 배열 중 하나를 사용하여 TV 케이블을 연결합니다.

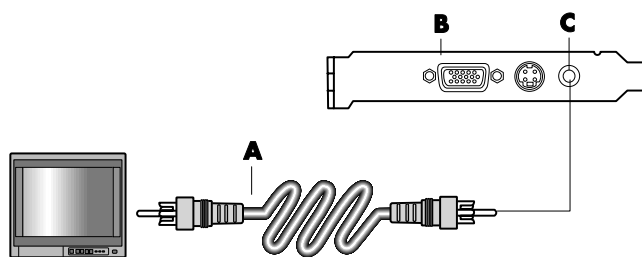
- TV에 S-Video 잭이 있을 경우, S-Video 케이블을 TV의 S-Video 입력 잭에서 PC 후면의 S-Video 잭으로 연결합니다.

A S-Video 케이블
B PC 후면
C S-Video 잭



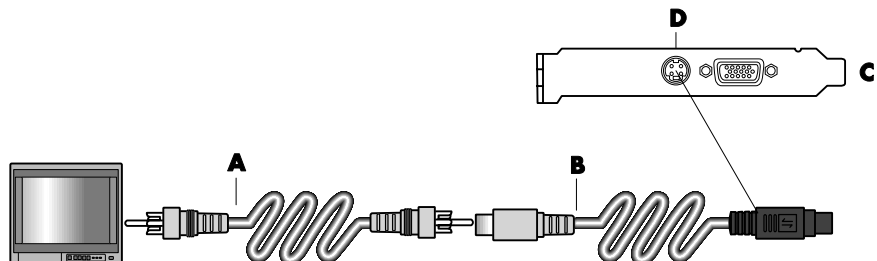
- TV 및 PC에 복합 비디오 잭이 있는 경우, 복합 비디오 케이블을 TV의 비디오 입력 잭 및 PC 후면의 복합 비디오 잭에 연결합니다.

A 복합 비디오 케이블
B PC 후면
C 복합 비디오 잭



- TV에 복합 비디오 잭이 있고 PC에 S-Video 잭만 있는 경우, 복합 비디오 케이블을 TV의 비디오 입력 잭 및 S-Video 어댑터 케이블에 연결합니다. S-Video 어댑터 케이블을 PC 후면의 S-Video 잭에 연결합니다.

A 복합 비디오 케이블
B S-Video 어댑터 케이블
C PC 후면
D S-Video 잭



참고: S-Video 어댑터 케이블은 PC 후면에 복합 비디오 잭이 없는 경우에만 필요합니다.

- 3 PC 대신 TV에서 소리를 들으려면, 오디오 케이블을 TV의 오디오 입력 잭(오디오 라인 입력)에 연결하고 오디오 케이블의 다른 쪽 끝을 PC 후면에 있는 오디오 출력 잭(연두색 커넥터)에 연결합니다.

TV 화면으로 PC 이미지 보기

참고: PC에 있는 비디오 카드의 유형에 따라 PC가 TV 출력 옵션을 선택하는 방법이 달라집니다. 이 절차에 나와 있는 일부 옵션과 메뉴가 사용 중인 PC와 다를 수도 있습니다.

- 1 TV와 PC를 켜기 전에 비디오 케이블과 오디오 케이블이 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 TV를 켕니다. 리모컨의 Video/TV 단추를 눌러 TV 설정이 아닌 비디오 설정을 선택합니다.
- 3 PC를 끕니다.
- 4 Windows 바탕화면이 나타나면, 바탕화면의 빈 곳을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 선택합니다. 디스플레이 속성 창이 열립니다.
- 5 설정 탭을 클릭합니다.
- 6 고급 단추를 클릭합니다.

7 그래픽 카드에 해당되는 탭을 클릭합니다(디스플레이, GeForce xxx, nView 또는 장치의 레이블로 표시됨).

8 TV 옵션을 선택한 다음 화면의 지침에 따릅니다.

참고: PC 모델 중 일부는 두 개 이상의 디스플레이 장치(CRT 모니터, 평면 모니터, TV 등)를 연결할 수 있습니다. Alt+F5를 누르면 PC 바탕화면이 보여지는 위치를 변경할 수 있습니다(Alt 키와 키보드의 F5 키를 동시에 누릅니다). Alt+F5 키 조합을 누를 때마다 PC 바탕화면이 다음 장치에 나타납니다. Alt+F5가 작동하지 않는 경우, PC를 다시 시작한 후 재시도합니다.

TV 옵션 해제

PC에서 TV의 연결을 끊으려면, PC 화면이 원래 해상도로 복귀하도록 TV 옵션을 해제해야 할 수 있습니다.

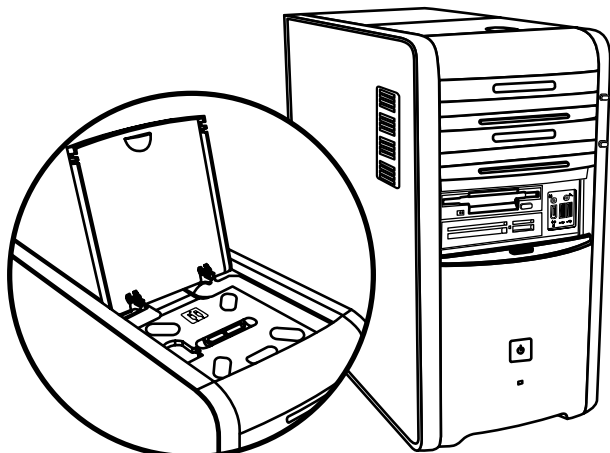
- 1** 화면의 빈 영역을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 선택합니다. 디스플레이 속성 창이 열립니다.
- 2** 설정 탭을 클릭합니다.
- 3** 고급 단추를 클릭합니다.
- 4** 그래픽 카드에 해당되는 탭을 클릭합니다(디스플레이, GeForce xxx, nView 또는 장치의 레이블로 표시됨).
- 5** TV 옵션을 해제한 다음(모니터를 디스플레이 전용으로 선택) 화면의 지침에 따르십시오.

TV 연결 해제

- 1** TV 옵션을 해제합니다. 앞에 나와 있는 절차를 참조하십시오.
- 2** TV 및 PC를 끕니다.
- 3** TV와 PC에서 비디오 케이블을 제거합니다.
- 4** TV와 PC에서 오디오 케이블을 제거합니다.
- 5** PC 스피커 케이블을 PC 후면의 출력 잭(연두색 커넥터)에 다시 연결합니다.

다중 보관함 베이 사용

사용중인 PC에서 새시 상단에 다중 보관함 베이가 있을 수 있습니다(선택 모델만).



다중 보관함 베이를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- CD, DVD 또는 메모리 카드를 보관합니다.
- 디지털 카메라 도킹 스테이션처럼 베이에 주변 장치를 도킹합니다.
- 새시 상단에 주변 장치를 놓습니다.
- 특수 덮개 및 HP 카메라와 HP 카메라 도킹 스테이션을 설치합니다(각각 별도 구매).

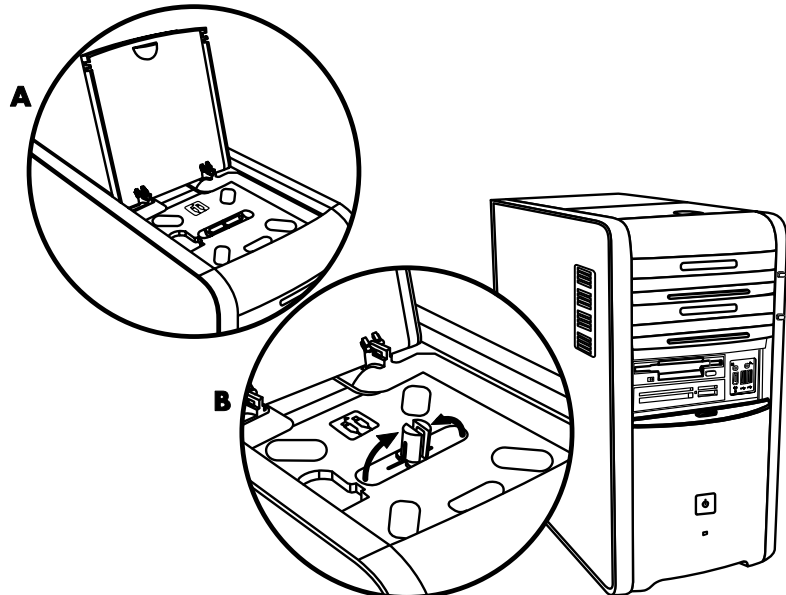
베이 디자인을 사용하여 장치를 놓고 USB 또는 FireWire (IEEE 1394) 데이터 케이블 및 전원 코드를 후면 상단 덮개 아래에 PC 뒷면의 커넥터로 끼워넣을 수 있습니다.

사용 중인 PC가 여기에 나와 있는 그림과 다를 수도 있습니다. 구성요소, 커넥터 위치, 유형 및 번호는 모델에 따라 다양합니다.

CD, DVD 또는 메모리 보관

CD 및 DVD를 보관하려면 베이 덮개(그림 A)를 열고 두 섹션을 부드럽게 들어올려 스픈들을 만듭니다(그림 B). 디스크 10장까지 보관할 수 있습니다.

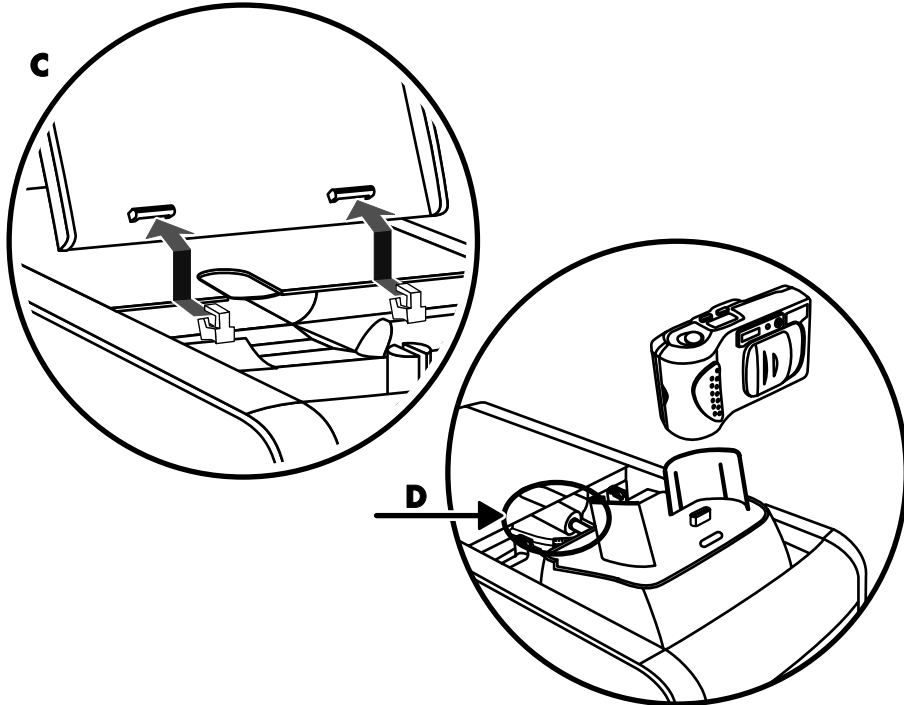
메모리 카드를 보관하려면 상단 덮개를 열고 필요한 경우 두 개의 스픈들 섹션을 내립니다(그림 A).



주변 장치 도킹

주변 장치용으로 다중 보관함 베이를 사용하려면 다음을 수행합니다.

- 1 베이 덮개를 열니다(**A**). 경첩 근처 각 측면에 덮개를 댄 후 덮개를 들어 올려 쇄시 뒤쪽으로 밀어 납니다(**C**). 부드럽게 들어 올려 빼냅니다.



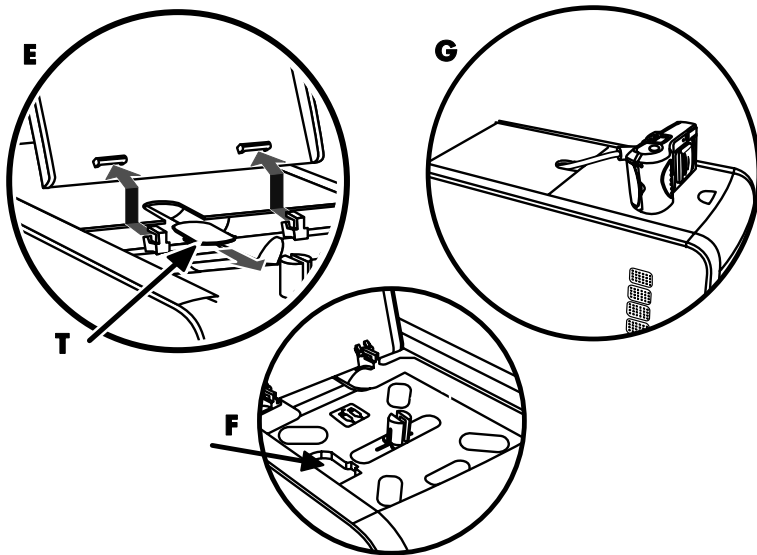
- 2 베이 후면에서 케이블 터널 구멍을 통해 케이블을 끼워 넣습니다(**D**). 주변 장치에 데이터 및 전원 케이블을 연결하고 베이에 주변 장치를 놓습니다.

- 3 데이터 케이블을 PC 뒷면의 USB 또는 FireWire (IEEE 1394) 커넥터에 연결합니다. 주변 장치에 대한 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂습니다.

다중 보관함(상단)에 주변 장치 놓기

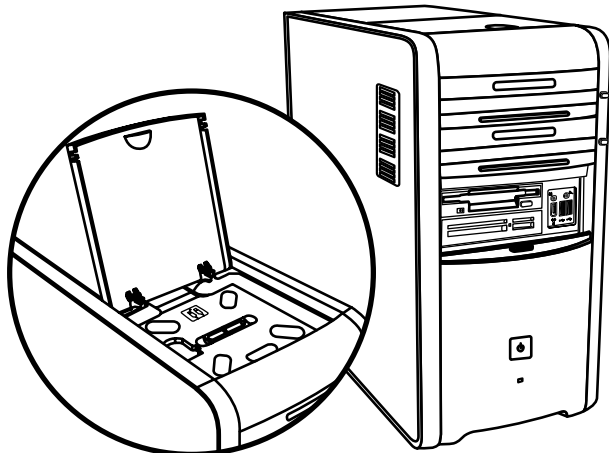
섀시 상단을 사용하여 주변 장치를 놓으려면 다음을 수행하십시오.

- 1 베이 덮개를 엽니다(**A**). 경첩 근처 각 측면에 덮개를 댄 후 덮개를 들어 올려 섀시 뒤쪽으로 밀어 냅니다(**C**). 부드럽게 들어 올려 빼냅니다.
- 2 탭을 잡고(**T**) 섀시 앞쪽으로 뺍니다(**E**). 스피드 근처 베이의 기억 장치 영역에 탭을 놓습니다(**F**).
- 3 베이 후면에서 케이블 터널 구멍을 통해 장치용 데이터 및 전원 케이블을 끼워 넣습니다. 탭 구멍에 케이블을 놓고 베이 덮개를 제자리에 놓습니다. 덮개를 닫습니다.
- 4 장치에 케이블을 연결하고 섀시 상단에 놓습니다(**G**). 데이터 케이블을 PC 후면의 USB 또는 FireWire (IEEE 1394) 커넥터에 연결합니다. 주변 장치에 대한 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂습니다.



선택 사양인 카메라 스테이션 사용 (PC 상단)

PC 쇄시에 선택 사양인 카메라 스테이션 도킹 기능이 있을 수 있습니다.



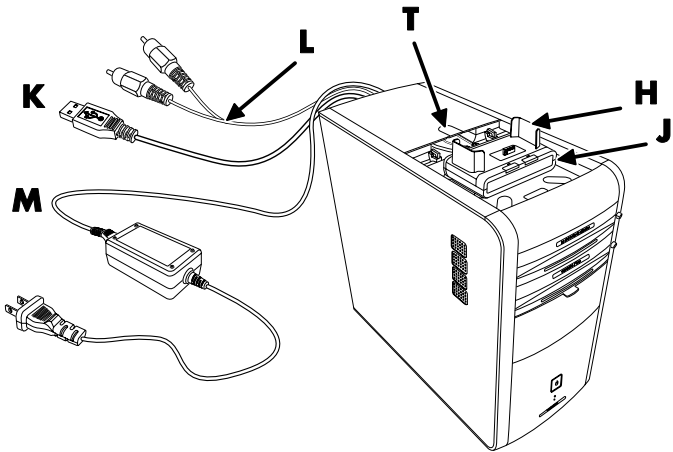
이 기능으로 HP 카메라 및 HP 카메라 도킹 스테이션 사용을 위해 PC 쇄시에 특수 베이 덮개(선택 사양)를 설치할 수 있습니다. (카메라 및 도킹 스테이션 모두 별도로 판매됩니다.) 카메라에는 카메라 받침대가 포함되며 도킹 스테이션에는 케이블이 포함됩니다.

이 항목에서는 다음 사용법에 대해 설명합니다.

- PC 쇄시에 특수 베이 덮개 설치.
- 카메라 받침대(카메라에 포함됨)를 조립하여 도킹 스테이션 위에 놓기.
- 쇄시 베이에 도킹 스테이션을 놓고 케이블 연결.
- 카메라 넣기.

1 베이 덮개를 열니다(**A**). 경첩 근처 각 측면에 덮개를 댄 후 덮개를 들어 올려 새시 뒤쪽으로 밀어 냅니다(**C**). 부드럽게 들어 올려 빼냅니다.

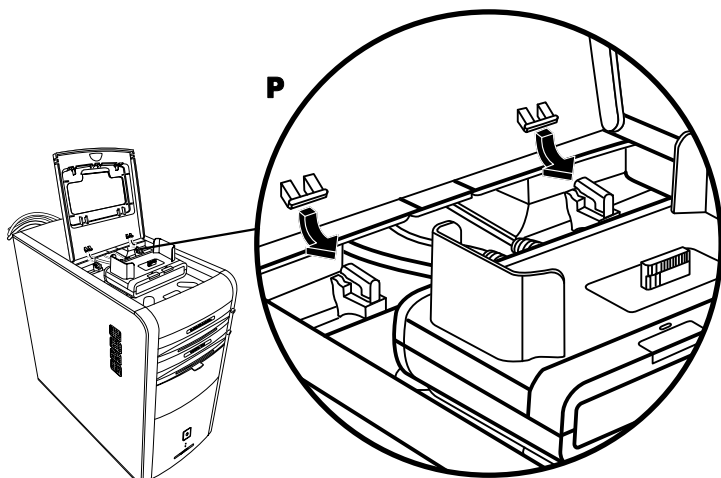
3 단계에서 케이블을 쉽게 넣으려면, 탭을 잡고(**T**) 새시 앞쪽으로 뺍니다(**E**). 케이블을 끼운 다음 탭을 제자리에 놓습니다.



2 카메라 받침대(**H**)(카메라에 포함됨)를 도킹 스테이션(**J**)에 놓습니다.

3 도킹 스테이션을 베이에 놓습니다. 베이 뒷면의 케이블 터널 구멍을 통해 데이터 케이블(**K** 및 **L**) 및 전원 케이블(**M**)을 끼운 다음 도킹 스테이션에 연결합니다.

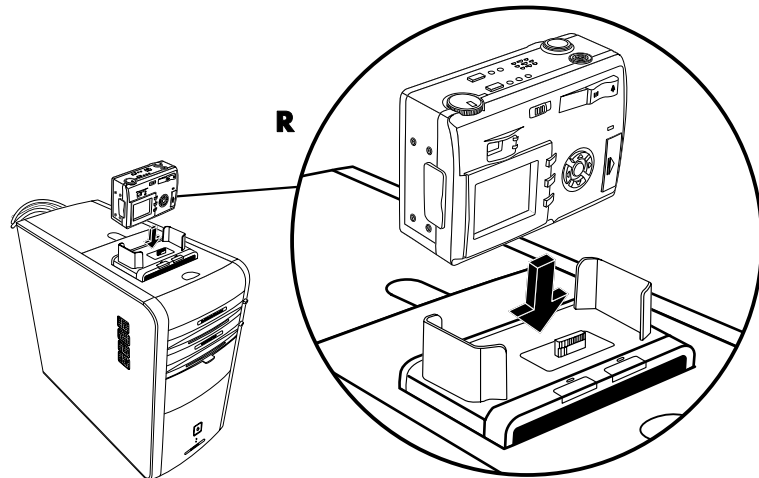
4 덮개 경첩에 새 덮개를 놓습니다(**P**). 도킹 스테이션의 덮개를 닫습니다.



5 도킹 스테이션 케이블을 다음과 같이 연결합니다.

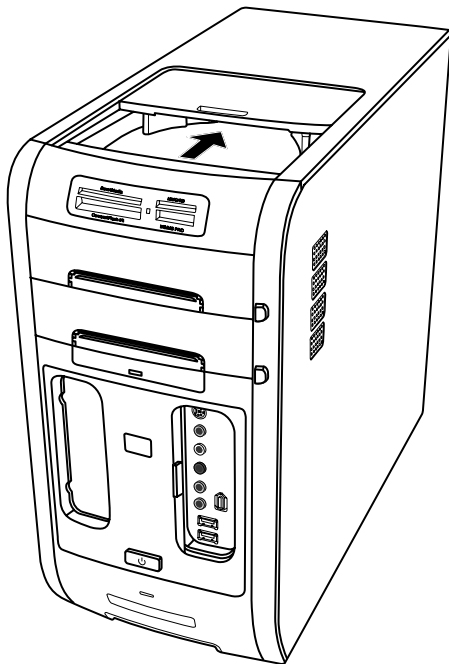
- USB 케이블(**K**)을 PC 뒷면에 꽂습니다.
- TV로 카메라 이미지를 보려면 빨간색 커넥터 및 노란색 커넥터(**L**)를 TV에 꽂습니다.
- 전원 코드(**M**)를 전원 콘센트에 꽂습니다.

6 카메라를 넣습니다. PC 앞쪽으로 뷰어 창을 사용하여 카메라 받침대(**R**) 위로 카메라를 들고 받침대에 카메라를 내려놓습니다.



카메라 도킹 베이 사용

사용중인 PC에서 샐시 상단에 카메라 도킹 베이가 있을 수 있습니다(선택 모델만).



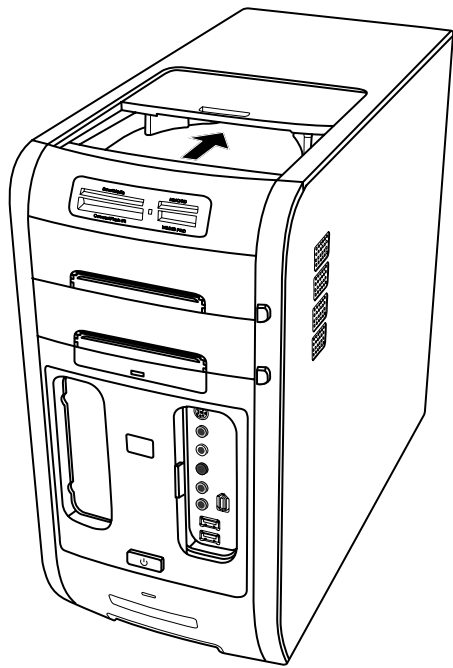
카메라 도킹 베이를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- CD, DVD 또는 메모리 카드를 보관합니다.
- 디지털 카메라 도킹 스테이션처럼 베이에 주변 장치를 도킹합니다.
- 특수덮개(선택 사양)와 HP 카메라 및 HP 카메라 도킹 스테이션을 설치합니다.
(카메라 및 도킹 스테이션 모두 별도로 판매됩니다.)

베이는 장치를 올려놓고 뒷면의 상단 덮개 아래에 있는 USB 또는 FireWire (IEEE 1394) 데이터 케이블 및 전원 코드를 PC 후면에 있는 커넥터에 끼워넣을 수 있도록 디자인되어 있습니다.

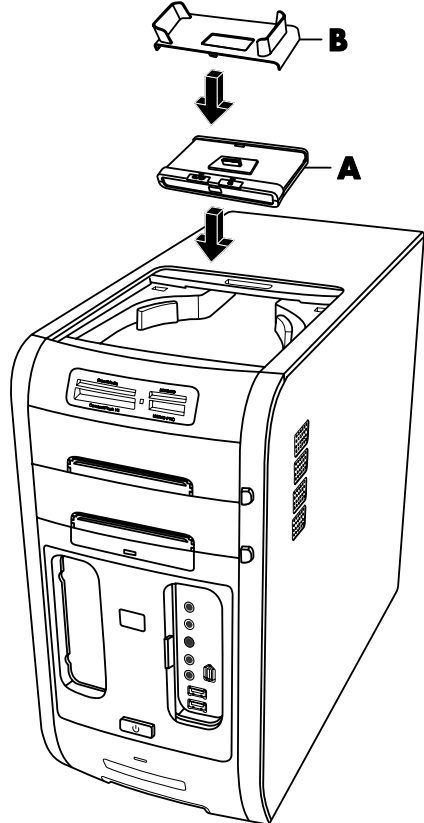
사용 중인 PC가 위의 그림과 다를 수도 있습니다. 구성요소, 커넥터 위치, 유형 및 번호는 모델에 따라 다양합니다.

CD, DVD 또는 메모리 카드를 보관하려면,
베이 덮개를 누른 상태로 밀어서 엽니다.



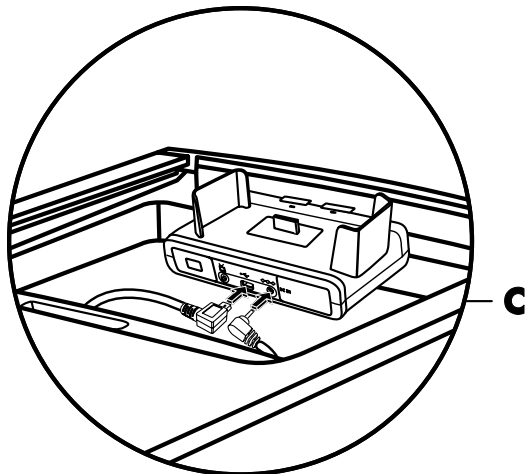
주변 장치 또는 **HP 카메라** 및 **HP 카메라 도킹 스테이션**을 설치하려면,

- 1 베이 덮개를 누른 상태로 밀어서 엽니다.
- 2 주변 장치 또는 카메라 도킹 스테이션(**A**)을 PC 위에 놓습니다.



- 3 디지털 카메라와 함께 제공된 카메라 받침대(**B**)를 카메라 도킹 스테이션에 놓습니다.
해당 받침대를 카메라 도킹 스테이션에 고정시킵니다.

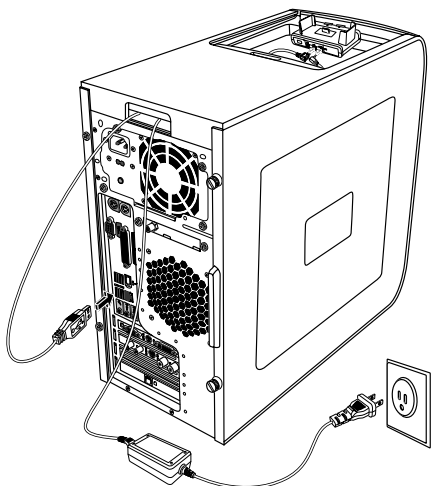
4 주변 장치 또는 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공된 케이블을 케이블 터널(**C**)을 통해 PC 뒷쪽에서 앞쪽으로 끼웁니다. 중앙으로 케이블을 당겨서 주변 장치나 도킹 스테이션에 연결합니다.



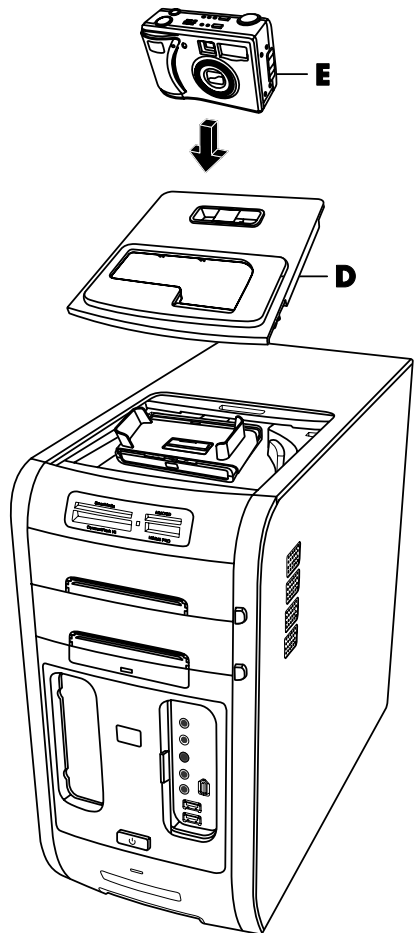
5 PC 후면 또는 전원 콘센트에 케이블을 연결합니다. HP 카메라 도킹 스테이션의 경우,

- USB 케이블을 PC 후면에 끼웁니다.
- TV로 카메라 이미지를 보려면 빨간색 및 노란색 커넥터(그림에 표시되지 않음)를 TV에 끼웁니다(선택 사양).
- 전원 코드를 전원 콘센트에 끼웁니다.

HP 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공된 지침을 참조하십시오.



6 올바른 카메라 도킹 스테이션 덮개(**D**)를 PC 위에 놓습니다. 덮개의 가장자리가 PC 위로 향하도록 합니다.



7 HP 디지털 카메라(**E**)를 카메라 도킹 스테이션에 놓습니다.

8 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공된 지침을 따르십시오.

CD 및 DVD 재생

컴퓨터에는 CD 및 DVD를 재생할 수 있는 소프트웨어가 포함되어 있습니다(선택 모델만). 이 절에서는 다음 방법에 대해 설명합니다.

- Windows Media Player로 CD 재생 또는 iTunes로 CD나 DVD 재생
- Windows Media Player 또는 InterVideo WinDVD로 DVD 동영상 재생(선택 모델만)
- InterVideo WinDVD 또는 Windows Media Player로 CD(VCD) 재생

iTunes로 음악 CD 재생

CD 또는 DVD 드라이브가 있어야 합니다.

1 음악 CD를 CD 또는 DVD 드라이브에 넣습니다.

- iTunes 창이 열립니다. 오디오 CD 마법사 창이 열리면 목록에서 **오디오 CD 재생 iTunes 사용**을 선택합니다. iTunes를 보기 위해 해당 창에서 스크롤 다운해야 할 수도 있습니다.

또는

- iTunes 창이 자동으로 열리지 않으면 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고, **모든 프로그램, iTunes**를 차례로 클릭합니다.

2 음악 CD가 자동으로 재생됩니다.

또는

iTunes 창의 좌측 상단에서 **재생** 단추를 클릭합니다. 특정한 노래를 재생하려면 재생 목록에서 노래 이름(또는 트랙 번호)을 두 번 클릭합니다.



참고: 인터넷 연결이 되어 있지 않으면 CD가 음원 목록에 오디오 CD로 나열되며 노래 이름은 트랙 번호로 표시됩니다.

iTunes 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 iTunes 메뉴 막대에 있는 **도움말** 메뉴를 클릭하십시오. 온라인 도움말을 보려면 <http://www.hp.com/music>을 방문하십시오.

Windows Media Player로 CD 및 DVD 재생

DVD 동영상을 재생하려면 PC에 DVD 드라이브가 있어야 합니다.

1 드라이브에 음악 CD 또는 DVD를 넣습니다.

- Windows Media Player 창이 열립니다. 오디오 CD 마법사 창이 열리면 목록에서 **Windows Media Player**를 선택합니다. Windows Media Player를 보려면 해당 창에서 스크롤 다운해야 할 수도 있습니다.

또는

- Windows Media Player 창이 자동으로 열리지 않으면 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고, 모든 프로그램을 선택한 다음 **Windows Media Player**를 선택합니다.

2 CD 또는 DVD를 재생하려면, Windows Media Player 창에서 재생 단추를 사용합니다. 특정한 노래를 재생하려면 재생 목록에서 노래 제목(또는 트랙 번호)을 두 번 클릭합니다. 또한 키보드의 매체 제어 단추(선택 모델)를 사용하여 재생을 제어할 수 있습니다.

Windows Media Player에 대한 자세한 내용을 보려면 Windows Media Player 메뉴 모음에 있는 **도움말** 메뉴를 클릭하십시오. 필요한 경우, 먼저 Windows Media Player 창의 왼쪽 상단 모서리에 있는 **위로 화살표** 아이콘을 클릭하여 메뉴 모음을 표시하십시오.

InterVideo WinDVD로 DVD 동영상 재생

InterVideo WinDVD 프로그램은 DVD 드라이브를 사용하여 DVD 동영상을 재생합니다(선택 모델만).

참고: DVD 영화는 대부분 국가/지역 언어로 번역되었습니다. 59 페이지의 "국가/지역 코드 사용"을 참조하십시오.

1 DVD 드라이브에 DVD 디스크를 넣습니다.

참고: 양면 DVD의 경우, 어느 면(A 대 B 또는 표준 대 넓은 화면)을 재생할지 결정하기 위해 디스크의 한쪽 구멍 주위의 텍스트를 읽습니다. 재생하려는 면이 위로 가도록 하여 트레이에 디스크를 놓습니다.

2 디스크 트레이를 PC 쪽으로 부드럽게 밀어넣어 닫습니다.

동영상이 크기에 맞는 비디오 창에서 재생되면 WinDVD 제어판이 나타납니다. 마법사 창이 열리면 **DVD 동영상 재생 InterVideo WinDVD** 사용을 선택합니다. 해당 창에서 스크롤 다운해야 할 수도 있습니다.

또는

프로그램이 자동으로 열리지 않는 경우에는 다음을 수행하십시오.

- a 시작을 클릭한 다음, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Player**를 차례로 선택한 다음 **InterVideo WinDVD**를 클릭합니다.
- b 제어판의 재생 단추를 사용하여 동영상을 봅니다.

참고: 제어판의 각 단추가 어떤 역할을 하는지 보려면, 단추 위에 마우스 포인터를 놓으십시오. 그러면 화면에 단추 제목이 나타납니다.

참고: WinDVD 제어판이 숨겨진 상태로 동영상 전체 화면을 감상하는 경우, 비디오 창의 아무 곳이나 클릭하여 다시 표시할 수 있습니다.



WinDVD 제어판을 사용하려면,

- WinDVD 제어판을 옮기려면 단추가 아닌 패널에 마우스 포인터를 놓고 화면의 원하는 위치로 패널을 끕니다.
- 비디오 창이 전체 화면이 아닐 때 크기를 조정하려면 창 모서리에 마우스 포인터를 놓고 가장자리를 끕니다.

또는

WinDVD 제어판의 오른쪽 상단 모서리에 있는 **전체 화면** 단추를 클릭합니다.

- InterVideo WinDVD 소프트웨어에 대한 내용은 WinDVD 제어판의 **?(물음표)** 아이콘을 클릭하여 프로그램의 온라인 도움말을 참조하십시오.

국가/지역 코드 사용

대부분의 DVD 디스크에는 DVD 동영상을 재생할 수 있는 장소를 제한하는 국가/지역 코드가 들어 있습니다.

국가/지역 번호는 대개 DVD 패키지 및 디스크에 인쇄된 지구본 위에 있습니다.

국가/지역 코드가 없는 DVD는 모든 국가/지역의 모든 플레이어 또는 드라이브에서 재생됩니다.



경고: 다른 국가/지역에서 다섯 번 재생하게 되면 국가/지역 코드가 영구적으로 잠깁니다. 일단 코드가 잠기면, 해당 국가/지역에서만 DVD를 재생할 수 있습니다. 국가/지역 코드가 잠겨 도움이 필요한 경우, 지원 센터에 문의하십시오.

WinDVD는 특정 국가/지역으로 사전 설정되어 있지 않습니다. 재생한 첫 DVD 영화의 국가/지역 코드가 DVD의 국가/지역 코드로 결정됩니다.

예를 들어, 국가/지역 1 코드를 사용해서 DVD를 재생하는 경우, WinDVD는 DVD 플레이어의 현재 국가/지역을 1로 설정합니다. 나중에 다른 국가/지역에 맞게 코드가 지정된 DVD를 재생하면 WinDVD는 이 코드를 현재 국가/지역의 코드로 설정할 것인지 묻습니다.

InterVideo WinDVD로 비디오 CD(VCD) 재생

- 1 DVD 또는 CD 드라이브에 비디오 CD(VCD)를 넣습니다.
- 2 DVD 동영상 재생 **InterVideo WinDVD**를 사용을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.
또는
프로그램이 열리지 않으면 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Player**를 차례로 선택한 후 **InterVideo WinDVD**를 클릭하십시오.
- 3 이중 언어 비디오 CD가 있는 경우에는 각각의 언어가 왼쪽 및 오른쪽 스피커로 나옵니다. 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 4 **볼륨 컨트롤 밸런스** 아래에서 듣고자 하는 언어에 따라 슬라이더 바를 오른쪽이나 왼쪽으로 움직입니다.
- 5 볼륨 컨트롤 창을 닫습니다.



Windows Media Player 9로 비디오 CD(VCD) 재생

- 1 DVD 또는 CD 드라이브에 비디오 CD(VCD)를 넣습니다.
- 2 DVD 비디오 재생 **Windows Media Player** 사용을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.
또는
프로그램이 열리지 않는 경우, 시작을 클릭하고 모든 프로그램을 선택한 후 **Windows Media Player**를 클릭합니다.
- 3 상단의 메뉴 막대에서 파일을 클릭한 후 열기를 클릭합니다. (메뉴 막대가 보이지 않는 경우, 기본 창의 상단 왼쪽 모서리에 있는 위/아래 방향 화살표를 사용하여 작은 원을 클릭합니다.)
- 4 찾는 위치 창 옆의 드롭 다운 화살표를 클릭한 후 비디오 CD가 있는 드라이브를 선택합니다.
- 5 **MPEGAV** 폴더를 두 번 클릭합니다.
- 6 파일 형식 드롭 다운 목록에서 모든 파일 (*.*)을 선택합니다.
- 7 파일을 선택한 후 열기를 클릭합니다.
- 8 이중 언어 비디오 CD가 있는 경우에는 각각의 언어가 왼쪽 및 오른쪽 스피커로 나옵니다. 메뉴 막대에서 보기 를 클릭한 다음 고급 기능, 그래픽 이퀄라이저를 차례로 선택합니다.
- 9 듣고자 하는 언어에 따라 **밸런스** 막대를 오른쪽이나 왼쪽으로 움직입니다.
- 10 그래픽 이퀄라이저 창을 닫습니다.

CD 및 DVD 작성(굽기)

참고: 굽기란 DVD 또는 CD에 정보를 기록함을 뜻하는 업계 용어입니다. 광 레코딩은 레이저 빔을 사용하여 디스크에 정보를 기록하기 때문에 굽기라는 용어를 사용합니다.

참고: 레코딩이 안되면 레코딩 할 때마다 수동으로 더 느린 레코딩 속도를 선택합니다. 더 느린 레코딩 속도 선택에 대해 자세히 보려면 선택한 소프트웨어의 도움말 메뉴를 참조하십시오.

참고: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

CD-RW 또는 DVD Writer(선택 모델만)가 있는 경우, PC에 레코딩 소프트웨어가 있으므로 사용자가 원하는 음악이나 데이터 CD를 만들 수 있습니다.

컴퓨터에는 iTunes, Windows Media Player, RecordNow!™ 및 Windows XP와 같은 4개의 레코딩 소프트웨어 프로그램이 들어 있습니다. 이러한 프로그램의 라이브러리로 음악을 복사하거나 다운로드한 후 음악 파일로 구성하거나 복사할 수 있습니다. CD-RW 드라이브 또는 DVD Writer 드라이브를 사용하여 .wma 확장명, .mp3 파일 또는 .wav 파일이 있는 Window Media 파일을 CD에 복사할 수 있습니다. 또한 Windows Media Player를 사용하여 이동식 장치나 메모리 카드에 음악 파일을 복사할 수 있습니다.

CD 플레이어, CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM, DVD+RW/+R 또는 듀얼 레이어 DVD+R 드라이브에서 디스크를 재생하려면 CD-R 디스크를 사용하십시오. CD-R 디스크는 CD-RW 디스크보다 더 많은 플레이어와 호환됩니다.

iTunes로 음악 CD 작성(굽기)

음악 CD를 작성하려면 다음을 수행합니다.

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **iTunes**를 차례로 선택합니다.
- 2 편집 메뉴에서 환경설정을 클릭합니다.
- 3 굽기 탭을 클릭한 다음 디스크 포맷: **오디오 CD**를 선택합니다.
- 4 CD의 모든 노래가 동일한 볼륨 높이로 재생되도록 하려면 **음량 자동 조절 사용** 확인란을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.
- 5 파일 풀 다운 메뉴를 클릭하고 **새로운 재생목록**을 선택합니다.
- 6 새로운 재생목록에 이름을 입력하면 빈 재생 목록 창이 열립니다.
- 7 선택한 노래를 소스에서 새 재생 목록으로 끌어다 놓습니다.
- 8 우측 상단 구석에서 **디스크 굽기** 단추를 클릭합니다.
- 9 빈 디스크를 드라이브에 넣습니다(듀얼 레이어 DVD+R 디스크는 호환되지 않습니다).
- 10 확인을 클릭합니다.

iTunes 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 iTunes 메뉴 막대에 있는 **도움말** 메뉴를 클릭하십시오. 온라인 도움말을 보려면 <http://www.hp.com/music>을 방문하십시오.

Windows Media Player로 음악 CD 작성(굽기)

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 모든 프로그램을 선택한 후, **Windows Media Player**를 클릭합니다.
- 2 **CD 또는 장치로 복사**를 클릭합니다.
- 3 **복사할 음악** 필드에서 드롭 다운 화살표를 클릭하고 CD에 구우려는 음악을 선택합니다.
나열된 음악이 없는 경우, 드라이브에 CD를 넣고 **CD에서 복사**를 클릭합니다.
화면의 지침을 따릅니다.
- 4 우측 상단 구석에서 **음악 복사** 단추를 클릭합니다.

Windows Media Player에 대한 자세한 내용을 보려면 Windows Media Player 메뉴 막대에 있는 **도움말** 메뉴를 클릭하십시오. 필요한 경우, 먼저 Windows Media Player 창의 왼쪽 상단 모서리에 있는 **위로 화살표** 아이콘을 클릭하여 메뉴 모음을 표시하십시오.

Windows XP로 CD 작성(굽기)

컴퓨터에는 텍스트 파일 또는 디지털 사진과 같은 데이터 파일을 CD에 레코딩하는 레코딩 소프트웨어가 들어 있습니다.

- 1 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고 **내 문서** 또는 복사하려는 파일이 있는 폴더를 선택합니다.
- 2 복사하려는 파일을 선택합니다.
- 3 작업 목록의 **CD에 복사**를 클릭합니다.
- 4 기타 위치 목록에 있는 **내 컴퓨터**를 클릭한 다음 사용하려는 디스크 드라이브를 두 번 클릭합니다.
- 5 드라이브에 빈 디스크를 넣습니다.
- 6 CD 쓰기 작업 목록에 나오는 **파일을 CD에 쓰기**를 클릭합니다. CD쓰기 마법사 창이 나타납니다.
- 7 **다음**을 클릭합니다.
- 8 **종료**를 클릭합니다.

RecordNow!로 CD 작성(굽기)

참고: CD 레코딩 방법에 대한 자세한 내용은 RecordNow! 소프트웨어 프로그램의 도움말 메뉴를 참조하십시오.

참고: CD-RW, DVD Writer 또는 듀얼 레이어 드라이브는 선택 모델에서만 사용할 수 있습니다.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **Sonic RecordNow!**를 클릭한 후 **RecordNow!**를 다시 클릭합니다.

참고: 음악 파일을 레코드하기 전에 CD-RW 디스크에 있는 이전 레코드 파일을 삭제해야 합니다. CD-R 디스크는 삭제할 수 없습니다.

- 4 디스크(CD-RW 또는 DVD+RW)를 삭제해야 하는 경우, 디스크를 넣고 **홈 스크린** 탭을 선택한 후 **디스크 삭제**를 선택합니다.

RecordNow!로 음악 CD 작성

RecordNow!는 닫힌 세션 음악 CD, 즉 모든 음악 파일을 한 레코드 세션에 넣어야 하는 CD를 만듭니다. 음악 파일은 다시 쓰기 가능한 CD-RW에서 반복적으로 레코드 될 수 있지만 이전에 레코드 된 모든 파일을 먼저 지워야 합니다. CD-R 디스크는 삭제할 수 없습니다.

참고: CD-R는 대부분의 가정용 및 차량용 스테레오에서 재생되지만, CD-RW 디스크는 일부 스테레오에서만 재생됩니다.

중요: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

RecordNow!에서 작성한 오디오 CD는 차량용 또는 가정용 CD 플레이어나 PC에서 재생할 수 있습니다.

RecordNow!에서 작성한 CD로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 선택한 후, **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 2 오디오 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 차량용 또는 가정용 **CD** 플레이어 오디오 **CD**를 선택합니다.
- 4 음악 CD를 넣어서 CD의 트랙을 봅니다. 다른 광 드라이브를 보려면 **보기**를 선택합니다.

또는



검색을 클릭한 후 **음악 검색** 또는 **찾아보기**를 클릭하여 레코드 하려는 하드 디스크 드라이브의 음악 파일을 찾습니다.

- 5 레코드 하려는 트랙을 선택한 후 **추가**를 클릭합니다.

참고: Ctrl 키를 누른 상태로 트랙 하나 이상을 선택할 수 있습니다.

- 6 음악 CD 프로젝트에 모든 오디오 파일을 추가했으면 굽기 아이콘을 클릭합니다.
- 7 예를 클릭합니다.
- 8 메시지가 나타나면 빈 CD-R 또는 CD-RW 디스크를 넣습니다.
- 9 확인을 클릭합니다. 레코딩하는 동안 PC를 사용하지 않는 것이 좋습니다.
- 10 레코딩을 마치면 **완료**를 클릭합니다.



RecordNow! 프로그램을 사용한 음악 CD 레코딩에 대한 도움말을 보려면 **도움말** 아이콘을 클릭한 후 **RecordNow!** **도움말**을 선택합니다.

PC에서 재생하기 위한 CD 작성

1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 선택한 후, **RecordNow!**를 클릭합니다.

2 오디오 프로젝트 탭을 누릅니다.



3 Jukebox CD를 선택합니다.

4 음악 CD를 넣어서 CD의 트랙을 봅니다.

또는

검색을 클릭한 후 음악 검색 또는 찾아보기를 클릭하여 레코드 하려는 하드 디스크 드라이브의 음악 파일을 찾습니다.

참고: RecordNow!는 시스템에서 사운드를 포함한 모든 오디오 파일을 검색합니다. 이러한 사운드 중 일부를 표시하지 않으려면 옵션 아이콘(렌치)을 선택한 후 오디오 탭을 선택합니다. 다음보다 짧은(초 단위) 오디오 파일 숨기기를 선택한 후 초를 입력하고 확인을 클릭합니다.



5 레코드하려는 트랙을 선택한 후 추가를 클릭합니다.

참고: Ctrl 키를 누른 상태로 하나 이상의 트랙을 선택할 수 있습니다.

6 음악 CD 프로젝트에 모든 오디오 파일을 추가했으면 굽기 아이콘을 클릭합니다.



7 예를 클릭합니다.

8 메시지가 나타나면 빈 CD-R나 CD-RW 디스크를 넣습니다. CD-RW 디스크가 비어 있지 않은 경우, RecordNow!는 내용을 삭제하라는 메시지를 표시하고 삭제가 완료되면 자동으로 쓰기를 시작합니다.

참고: 가정용 또는 차량용 스테레오에서 음악 CD를 재생하려는 경우, CD-R 디스크를 사용하십시오. CD-RW 디스크는 일부 스테레오에서 재생되지 않습니다.

9 확인을 클릭합니다. 레코딩 하는 동안 PC를 사용하지 않는 것이 좋습니다.

10 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.

RecordNow! 프로그램을 사용한 음악 CD 레코딩에 대한 도움말을 보려면 도움말 아이콘을 클릭한 후 **RecordNow!** 도움말을 선택합니다.

음악 CD 작성

중요: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

음악 파일을 레코딩 할 때 반드시 다음에 유의하십시오.

- 가정용 또는 차량용 스테레오에서 음악 CD를 재생하기 위해서는 데이터 CD가 아닌 CD 오디오(CDA) 형식의 음악 CD로 레코드 되어야 합니다.
- 레코딩을 마친 후 RecordNow!가 CD를 닫기 때문에 한 레코딩 세션에 모든 음악 파일을 레코드 해야 합니다. 음악 파일은 다시 쓰기 가능한 디스크(CD-RW)에서 반복적으로 레코드 할 수 있지만 그러기 위해서는 이전에 레코드 한 파일을 먼저 지워야 합니다.
- 레코딩 세션에 음악 파일을 추가할 때, RecordNow!는 추가 음악 파일을 레코드 할 수 있는 레코딩 시간을 계산하고 표시합니다.
- 수집목록에 음악 CD와 동일한 사본을 만들지 않으면 노래 제목을 레코드 할 수 없습니다.
- 표준 CD에 레코드 할 수 있는 것 이상을 레코드 하려는 경우, RecordNow!는 모든 트랙이 디스크에 맞지 않을 수 있음을 알리는 경고 메시지를 표시합니다.

DVD 또는 CD에 파일 저장

음악 CD와 달리, 데이터 DVD 및 CD는 여러 세션으로 레코드 할 수 있습니다.

1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, Sonic RecordNow!를 선택한 후, **RecordNow!**를 클릭합니다.



2 데이터 프로젝트 탭을 선택합니다.

3 비어 있거나 추가가 가능한 CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+RW 또는 듀얼 레이어 DVD+R(선택 모델만) 디스크를 드라이브에 넣은 후 **데이터 디스크**를 클릭합니다.

- 디스크가 비어 있으면 화면의 지침을 따릅니다.

또는

- 디스크가 꽉 찬 경우에는 비어 있거나 다른 추가 가능한 디스크를 넣습니다.

또는

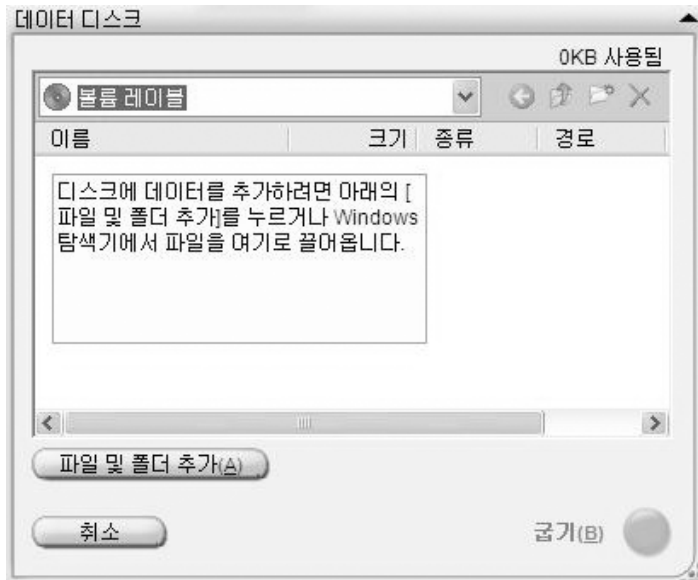
- 디스크에 파일을 추가하려는 경우 화면 지침을 따릅니다.

참고: 추가 가능한 디스크란 사용 가능한 디스크 공간이 있기 때문에 추가 파일을 덧붙일 수 있다는 것을 의미합니다. 레코드 된 오디오 CD는 추가할 수 없는 닫힌 세션의 디스크입니다.

4 디스크에 이름을 붙이려면 **볼륨 레이블**을 선택한 후 그 위에 이름을 입력합니다. 이름을 입력하지 않은 경우 RecordNow는 레코딩 날짜를 바탕으로 이름을 지정합니다.

5 파일 선택 창에 다음과 같이 데이터 파일을 추가합니다.

- 파일 및 폴더 추가 단추를 클릭하고 폴더 및 파일을 찾아 선택한 후 추가를 클릭합니다. 모든 파일이 추가될 때까지 이 단계를 반복합니다.



또는

- 바탕화면 또는 Windows 탐색기로부터 파일을 파일 선택 창으로 드래그합니다. 모든 파일이 추가될 때까지 이 단계를 반복합니다.

참고: 현재 이름을 선택하고 다시 입력하여 파일 선택 창에 있는 파일들의 이름을 바꿀 수 있습니다. 이것은 하드 디스크 드라이브의 원본 파일에 영향을 주지 않습니다.

6 모든 파일이 추가되면 굽기 아이콘을 클릭합니다.

7 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.



RecordNow! 프로그램을 사용한 데이터 파일 레코딩에 대한 도움말을 보려면 도움말 아이콘을 클릭한 다음 **RecordNow! 도움말**을 클릭합니다.

디스크에 데이터 파일 저장

데이터 파일을 작성할 때는 다음에 유의하십시오.

- 디스크가 찰 때까지 다음 레코딩 세션에 CD-R 및 DVD+R에 새 데이터 파일을 추가할 수 있습니다. DVD+R 디스크를 사용하여 다음 세션에 파일을 레코드 하려면 RecordNow!에 올바른 설정을 선택해야 합니다. 이를 위해서는 레코드 된 DVD를 넣고, RecordNow!를 열어 옵션 아이콘(렌치), **데이터**를 차례로 클릭한 다음 원하는 레코딩 옵션을 선택한 후 **확인**을 클릭합니다.
- 이전에 레코드 된 파일과 동일한 이름의 파일을 레코드 하는 경우, RecordNow!는 파일을 업데이트 하고 이전 버전을 덮어 씁니다.
- RecordNow!를 사용하면 파일 이름 및 레코드 하려는 파일의 제목 및 이전에 레코드 되어 있던 파일의 이름을 변경할 수 있습니다.
- 디스크에 레코드 할 데이터 파일을 선택할 때, RecordNow!는 디스크에 사용 가능한 레코딩 공간의 양을 계산하고 표시합니다.



DVD 또는 CD 복사

중요: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

RecordNow!를 사용하면 수집 목록으로부터 음악 또는 데이터 디스크의 사본을 만들 수 있습니다. 상업 DVD는 저작권법에 의해 보호되며 불법적인 복제를 막기 위해 암호화되어 있기 때문에 복사할 수 없습니다.

수집 목록으로부터 음악 또는 데이터 디스크의 사본을 만들려면,

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 선택한 후, **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 2 데이터 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 정확히 복사를 선택합니다.
- 4 복사하려는 CD나 DVD를 넣습니다.
- 5 복사 아이콘을 클릭합니다.
- 6 빙 DVD 또는 CD를 드라이브에 넣은 후 **확인**을 클릭합니다.
- 7 레코딩이 끝나면 **완료**를 클릭합니다.



DVD 또는 CD 삭제

RecordNow!를 사용하여 새 레코딩에 사용 가능한 모든 디스크 공간을 남기고, 다시 쓰기 가능한 DVD 및 CD에서 음악, 데이터 또는 비디오 파일을 삭제할 수 있습니다.

파일이 들어 있는 다시 쓰기 가능한 디스크에 비디오나 음악 파일을 레코드 하려는 경우, 레코딩 프로그램은 먼저 디스크를 지우라는 메시지를 표시합니다.

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 선택한 후, **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 2 삭제하려는 DVD+RW 또는 CD-RW를 넣습니다. 자동 실행 창이 열리면 **취소**를 클릭합니다.
- 3 **홈 스크린 탭과 디스크 삭제**를 차례로 선택합니다.
- 4 예를 클릭하여 디스크를 삭제할 것임을 확인합니다.

RecordNow!에서 파일 제거

RecordNow!에서 파일을 제거하려면 다음에 유의하십시오.

- 데이터 DVD+R 또는 CD-R로부터 레코드 된 파일을 제거하려는 경우, 디스크 공간이 손실되어 새 레코딩에 사용할 수 없습니다.
- 이전에 레코드 된 음악 CD에서 음악 파일을 제거할 수 없지만 파일을 디스크에 레코드하기 전에 RecordNow!의 파일 선택 창에서 음악 파일을 제거할 수 있습니다.
- 음악 CD를 작성하려면 빈 CD를 사용해야 합니다.
- 디스크에 레코드하기 전에 RecordNow!의 파일 선택 창에서 파일을 삭제하려는 경우 사용 가능한 디스크 공간은 영향을 받지 않습니다. 디스크를 레코드 한 후 DVD+R 또는 CD-R에서 파일을 삭제하려는 경우 사용 가능한 디스크 공간이 손실됩니다.

레코드 된 데이터 디스크로부터 파일 제거

RecordNow!는 재기록 가능한(한 번 레코드 된) DVD 또는 CD로부터 파일은 삭제할 수 없지만 이전에 레코드 되어 있던 파일은 삭제할 수 있습니다. 데이터 DVD+R 또는 CD-R로부터 레코드 된 파일을 제거하려는 경우, 디스크 공간이 손실되어 새 레코딩에 사용할 수 없습니다.

레코드 된 DVD 또는 CD로부터 데이터 파일을 제거하려면,

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 선택한 후, **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 2 데이터 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 파일을 삭제하려는 디스크를 넣습니다. 자동 실행 창이 열리면 **취소**를 클릭합니다.
- 4 데이터 디스크를 클릭합니다.
- 5 다시 레코드 하려면 데이터 디스크에 최소한 하나의 파일이 있어야 합니다. 제거하려는 파일을 선택한 다음 오른쪽 상단 모서리에 있는 **제거** 아이콘을 클릭합니다.



6 예를 클릭합니다.

7 굽기 아이콘을 클릭하여 파일을 삭제하지 않고 데이터 디스크를 저장합니다.

8 레코딩이 끝나면 완료를 클릭합니다.



DVD 또는 CD에 파일 보존

1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 선택한 후, **RecordNow!**를 클릭합니다.

2 백업 프로젝트 탭을 선택합니다.

3 파일 보관을 선택합니다.

4 드라이브에 빈 CD 또는 DVD를 넣습니다.

5 변경 날짜 확인란에 체크 표시를 하여, 파일 보존을 마지막으로 수행한 날짜 이후로 변경된 파일에 대한 검색을 제한합니다.

6 보관 창에 파일을 추가합니다.

- 왼쪽의 목록에서 하나 이상의 카테고리를 선택한 다음 검색을 클릭합니다. **RecordNow!**는 해당 카테고리와 관련된 파일을 찾기 위해 하드 디스크를 검색하고, 해당 파일을 오른쪽의 보관 창으로 이동시킵니다.

또는

- Windows 탐색기에서 보관 창으로 파일을 끌어 놓습니다.

7 모든 파일이 추가되면 굽기 아이콘을 클릭합니다.

파일 용량이 디스크 하나를 넘으면, 파일 보존에서 추가 디스크를 사용할 것인지 묻습니다.



8 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.

이미지 파일 작성

RecordNow!를 사용하여 CD 또는 DVD의 모든 파일을 가져와서 하나의 *이미지* 파일로 변환할 수 있습니다. 이미지 파일을 사용하여 원본 디스크를 다시 만들 수 있습니다. 이 방법은 하나의 디스크에 대해 여러 개의 사본이 필요할 때 자주 사용됩니다.

이미지 저장

1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 선택한 후, **RecordNow!**를 클릭합니다.

2 백업 프로젝트 탭을 선택합니다.

3 이미지 저장을 선택합니다.

4 드라이브에 소스 디스크를 넣습니다.

5 찾아보기를 클릭하여 대상 및 이미지 파일 이름을 설정합니다.

6 저장 아이콘을 클릭하여 이미지 파일을 생성합니다.

이미지 굽기

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 선택한 후, **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 2 백업 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 이미지 굽기를 선택합니다.
- 4 찾아보기 단추를 클릭하여 저장한 이미지 파일을 찾습니다.
- 5 굽기 아이콘을 클릭합니다.
- 6 드라이브에 빈 CD 또는 DVD를 넣습니다.
- 7 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.



비디오 파일 레코딩

비디오 화질은 소스 파일의 품질, PC 속도 및 그래픽 처리 능력에 따라 달라집니다. 본 설명서의 "VHS 비디오 파일을 DVD에 바로 레코딩" 절을 참조하십시오.

참고: DVD Writer/CD Writer 드라이브는 상업용 DVD 영화를 복사하지 않습니다. 대부분의 상용 DVD는 무단 복제를 막기 위해 인코딩 되어 있습니다.

디스크 레이블 사용



경고: DVD에 레이블을 붙일 때 접착력이 강한 레이블은 사용하지 마십시오. 접착력이 강한 레이블은 DVD 재생에 이상을 줄 수도 있습니다. 대신 구별할 수 있도록 펠트펜으로 DVD에 이름을 쓰십시오.

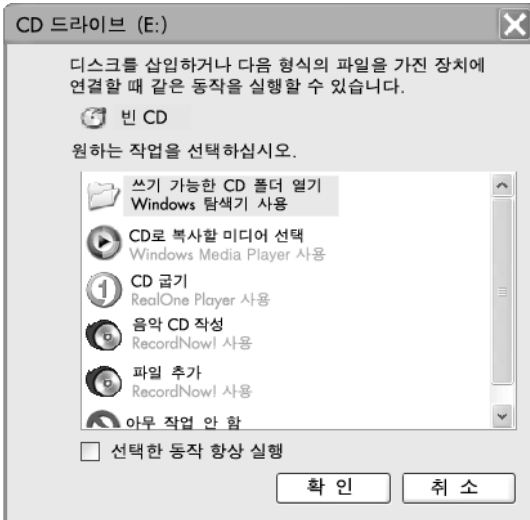
PC용 복구 CD/DVD 작성

복구 CD/DVD 작성에 대한 자세한 정보는 PC와 함께 제공된 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.

자동 레코딩 옵션 설정

DVD Writer/CD Writer 드라이브에 빈 CD를 처음 넣었을 때 Microsoft® Windows® XP에서 삽입한 디스크 유형에 대한 옵션을 제공하는 경우가 있습니다.

참고: DVD Writer/CD Writer 드라이브에 빈 DVD를 넣은 경우에는 옵션 창이 나타나지 않습니다. DVD와 사용하려는 프로그램을 연 후 작업을 수행해야 합니다.



예를 들면, 빈 CD-RW 디스크를 넣었을 때 다음과 같은 옵션이 나타납니다.

- 쓰기 가능한 CD 폴더 열기
Windows 탐색기 사용
- 음악 CD 작성
RecordNow! 사용
- 아무 작업 안 함

표시되는 옵션은 PC의 소프트웨어에 따라 달라집니다.

선택한 동작 항상 실행 상자를 선택하면 빈 CD를 넣을 때마다 지정한 동작이 자동으로 발생하도록 선택할 수 있습니다.

이전에 설정한 옵션을 나중에 변경하려면,

- 1 시작을 클릭합니다.
- 2 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 3 **DVD Writer/CD Writer** 드라이브 아이콘(DVD/CD-RW로 레이블되어 있을 수도 있음)을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 선택합니다.
- 4 자동 실행 탭을 클릭합니다.
- 5 수행할 작업 선택을 클릭하고 작업을 선택한 후 확인을 클릭합니다.

또는

작업을 선택할 때마다 물기를 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

이 옵션 창이 나타나지 않는 경우에는 시작, 내 컴퓨터를 클릭하고 **DVD Writer/CD Writer** 드라이브 아이콘(DVD/CD-RW로 레이블되어 있을 수 있음)을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음, 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택하십시오.

또한 디스크를 넣기 전에 프로그램을 열 수 있습니다. 프로그램이 열리면 작업을 선택하고 프로그램 내의 화면 지침을 따릅니다.

원하는 옵션이 없는 경우에는 **아무 작업 안 함**을 선택하고 **확인**을 클릭하십시오. 창이 닫히면 바탕화면에서 시작 메뉴를 통해 다른 옵션을 수동으로 선택할 수 있습니다.

삽입한 디스크에 있는 파일을 보기 위해 선택할 수 있는 옵션이 있습니다.

- 시작, 내 컴퓨터를 클릭하고 **DVD Writer/CD Writer** 드라이브 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **탐색**을 선택합니다.
- 시작, 내 컴퓨터를 클릭하고 **DVD Writer/CD Writer** 드라이브 아이콘을 두 번 클릭합니다.

호환 정보 사용

DVD Writer/ CD Writer 드라이브의 주요 특징은 다른 광 드라이브 및 CD/DVD 플레이어와의 호환이 용이하다는 것입니다.

- 작성한 CD는 대부분의 가정 및 차량용 스테레오와 컴퓨터의 CD-ROM 및 DVD-ROM 드라이브에서 재생 할 수 있습니다.

참고: CD-R 디스크는 CD-RW 디스크보다 가정용 및 차량용 스테레오에 더 잘 호환됩니다.

- 작성한 DVD는 일부 DVD 비디오 플레이어 및 대부분의 DVD-ROM 드라이브와 호환됩니다.

DVD Writer/CD Writer 드라이브는 거의 모든 유형의 광 디스크를 읽을 수 있으며 레코딩도 가능합니다. 레코딩 속도가 빠르면서도 DVD Writer/CD Writer 드라이브에 대한 쓰기 속도가 빠릅니다.

호환 가능한 파일 형식 확인

DVD Writer/CD Writer 드라이브는 다음 오디오 형식을 읽고 레코드 할 수 있습니다.

- CD용 WAV, MP3, WMA 및 CDA
- DVD용 WAV, MPEG-1, MPEG-2, WMA 및 Layer 2 파일

DVD Writer/CD Writer 드라이브는 다음 비디오 형식을 읽고 레코드 할 수 있습니다.

- MPEG-1 및 MPEG-2
- AVI 및 WMV

디스크 빠른 참조 표 사용

DVD Writer/CD Writer 드라이브에 DVD+RW, DVD+R, CD-RW, 및 CD-R 디스크를 사용할 수 있습니다.

듀얼 레이어 **DVD+R** 디스크를 사용하면

- 듀얼 레이어 DVD 드라이브만 사용하여 쓸 수 있습니다(선택 모델만).
- 삭제하거나 다시 쓸 수 없습니다.
- 최고 8.5GB(CD 12장 상당)까지 저장합니다.
- 레코딩 품질에 따라 비디오 파일을 최고 4 시간까지 레코드 합니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일을 백업하기 위해 사용할 수 있습니다.

DVD+R 디스크를 사용하면

- 삭제하거나 다시 쓸 수 없습니다. RecordNow!와 같은 일부 프로그램을 사용하여 디스크가 찰 때까지 여러 세션에 데이터를 레코드 할 수 있습니다.
- DVD 동영상으로 레코드 된 DVD+R을 편집할 수 없습니다.
- 최고 4.7GB(CD 7장 상당)까지 저장합니다.
- 레코딩 품질에 따라 비디오 파일을 최고 2 시간까지 레코드 합니다.
- DVD+RW 디스크보다 더 많은 DVD 드라이브 및 플레이어에 호환됩니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일을 백업하기 위해 사용할 수 있습니다.

DVD+RW 디스크를 사용하면

- 삭제하고 다시 쓸 수 있습니다.
- 최고 4.7 GB(CD 7장 상당)까지 저장할 수 있습니다.
- 레코딩 품질에 따라 비디오 파일을 최고 2시간까지 레코드 합니다.
- 정기적으로 업데이트 할 수 있는 하드 디스크 드라이브 파일을 백업하기 위해 사용할 수 있습니다.

CD-R 디스크를 사용하면

- 삭제하거나 다시 쓸 수 없습니다. RecordNow!와 같은 일부 프로그램을 사용하여 디스크가 찰 때까지 여러 세션에 데이터를 레코드 할 수 있습니다.
- 80분 정도의 음악 파일 또는 최고 99 트랙까지 저장할 수 있습니다.
- CD에 따라 700MB의 데이터를 저장할 수 있습니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일에 대한 저장 디스크 작성을 위해 사용할 수 있습니다.

CD-RW 디스크를 사용하면

- 삭제하거나 다시 쓸 수 있습니다.
- 80분 정도의 음악 파일 또는 최고 99 트랙까지 저장할 수 있습니다.
- CD에 따라 700MB의 데이터를 저장할 수 있습니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일에 대한 저장 디스크 작성을 위해 사용할 수 있습니다.

비디오 레코딩 길이

디스크 종류	비디오 품질 설정		
	좋음	선후	고품질
8.5 GB 듀얼 레이어 DVD+R	325분	217분	108분
4.7 GB DVD+RW, DVD+R	180분	120분	60분
700 MB CD-RW, CD-R	27분	18분	9분
650 MB CD-RW, CD-R	24분	16분	8분

참고: CD-R 디스크는 CD-RW 디스크보다 가정용 및 차량용 스테레오에 더 잘 호환됩니다.

디스크 기능 및 호환성

디스크	파일 유형	레코드 가능	PC에서 재생	가정 또는 차량용 스테레오에서 재생	가정용 DVD 플레이어에서 재생
CD-ROM	데이터	아니오	예	아니오	아니오
	음악	아니오	예	예	모델에 따라 다름
CD-R	데이터	예	예	아니오	아니오
	MP3 음악	예	예	모델에 따라 다름	모델에 따라 다름
CD-RW	데이터	예	예	아니오	아니오
	MP3 음악	예	예	모델에 따라 다름	모델에 따라 다름
DVD-ROM	데이터	아니오	예	아니오	아니오
	DVD 영화	아니오	예	아니오	예
DVD+R	데이터	예	예	아니오	아니오
	DVD 영화	예	예	아니오	모델에 따라 다름
듀얼 레이어 DVD+R	데이터	예	모델에 따라 다름	아니오	모델에 따라 다름
	DVD 영화	예	모델에 따라 다름	아니오	모델에 따라 다름
DVD+RW	데이터	예	예	아니오	아니오
	DVD 영화	예	예	아니오	모델에 따라 다름
VCD	DVD 영화	아니오	예	아니오	모델에 따라 다름

참고: 이 PC에는 듀얼 레이어 DVD-Writer 드라이브가 함께 제공됩니다. PC는 싱글 레이어 및 듀얼 레이어 DVD 매체를 지원합니다. 듀얼 레이어 기술은 더 큰 용량을 제공하며 듀얼 레이어 DVD+R 매체에 데이터를 8.5 GB*까지 저장할 수 있습니다.

듀얼 레이어는 신기술입니다. 작성된 듀얼 레이어 매체는 일부 가정용 DVD 플레이어 및 컴퓨터 DVD-ROM 드라이브에서 작동하지 않을 수 있습니다.

*GB는 10억 바이트로 정의됩니다.

PC에 대한 최신 디스크 호환 정보는 다음 웹 사이트를 확인하십시오.
<http://www.hp.com>

광 드라이브 빠른 참조

광 드라이브 기능	CD-ROM	CD-RW	DVD-ROM	DVD+RW/+R	듀얼 레이어	콤보 CD-RW/DVD
CD, CD-R 및 CD-RW 읽기	X	X	X	X	X	X
DVD 읽기			X	X	X	X
CD 데이터 읽기	X	X	X	X	X	X
음악 재생	X	X	X	X	X	X
저장 또는 백업용으로 디스크에 데이터나 음악 레코드		X		X	X	X
DVD 동영상 보기			X	X	X	X
DVD 동영상 레코드				X	X	
PC 게임 실행	X	X	X	X	X	X

소프트웨어 빠른 참조 표 사용

DVD Writer/CD Writer 소프트웨어 프로그램을 열려면 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 모든 프로그램에서 프로그램 폴더를 선택한 후 해당 소프트웨어를 열 수 있는 프로그램을 선택합니다. 수행한 작업에 어떤 프로그램이 최상인지 판별하려면 다음 표를 참조하십시오.

참고: 소프트웨어 업데이트 CD가 PC와 함께 제공되는 경우가 있습니다. DVD Writer/CD Writer 드라이브를 사용하기 전에 이 CD를 설치해야 할 수도 있습니다. CD를 설치하려면, CD와 함께 제공된 설치 지침을 따르십시오.

사용중인 PC에 다음 소프트웨어 프로그램이 포함되어 있습니다. 이 표를 사용하여 각 프로그램 내에서 할 수 있는 작업을 찾을 수 있습니다.

참고: 위에 나열된 일부 프로그램들이 사용중인 PC 모델에는 내장되어 있지 않을 수도 있습니다.

소프트웨어	프로그램 기능
iTunes 	<ul style="list-style-type: none">음악 CD, MP3 및 기타 오디오 파일을 재생합니다.음악 파일을 레코드합니다.PC에서 사용하기 위해 기존 음악 또는 데이터 CD의 사본을 레코드 합니다.레코딩이나 감상을 위해 라이브러리에 디지털 파일을 정리합니다.
Windows Media Player 	<ul style="list-style-type: none">음악CD, MP3 및 기타 오디오 파일을 재생합니다.DVD 동영상을 재생합니다. (InterVideo WinDVD와 같은 다른 DVD 플레이어 프로그램이 설치된 경우에만 Windows Media Player가 DVD를 재생할 수 있습니다.)Windows Movie Maker 파일을 재생합니다.음악 파일을 레코드합니다.레코딩이나 감상을 위해 라이브러리에 디지털 파일을 정리합니다.
RealOne Player 	<ul style="list-style-type: none">음악 CD, MP3 및 기타 오디오 파일을 재생합니다.DVD 동영상을 재생합니다. (InterVideo WinDVD와 같은 다른 DVD 플레이어 프로그램이 설치된 경우에만 RealOne Player가 DVD를 재생할 수 있습니다.)비디오 CD를 재생합니다.음악 파일을 레코드합니다.레코딩이나 감상을 위해 라이브러리에 디지털 파일을 정리합니다.

소프트웨어	프로그램 기능
Windows Movie Maker 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> 비디오 테이프, 오디오 테이프, 웹 카메라 또는 TV 방송으로부터 오디오, 비디오 및 기타 매체 파일들을 가져옵니다. .wmv 확장명을 가진 Windows Media 소스 파일이 되는 비디오 프로젝트를 만들기 위해 오디오 및 비디오 파일을 레코드 합니다. 파일을 편집하고 미리 봅니다. 전자 메일이나 웹 서버로 동영상을 전송합니다. 음악 파일(MP3)을 추가합니다. 오디오 파일(예: .mp3, .asf 또는 .wma), 비디오 파일(예: .wmv, .asf, .avi 또는 .mpg) 또는 이미지 파일(예: .jpg 또는 .gif)을 가져옵니다. AVI 및 WMV (Windows Media Video) 파일을 생성할 수 있습니다.
InterVideo WinDVD 	<ul style="list-style-type: none"> DVD 동영상 및 비디오 CD(VCD)를 재생합니다.
RecordNow! 	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 및 음악 파일을 레코드 합니다. PC에서 사용하기 위해 기존 음악 또는 데이터 CD의 사본을 레코드 합니다. 수집 목록에 있는 CD나 WAV, MP3 또는 WMA 파일에서 사용자 정의된 음악 CD를 생성합니다. 이러한 CD는 가정 또는 카 스테레오에서 재생할 수 있습니다. 데이터 파일을 복사하고 공유합니다. 짧은 동영상 파일을 복사합니다. <p>참고: RecordNow!를 사용하여 레코드 된 비디오 파일은 가정용 DVD 비디오 플레이어에서는 볼 수 없지만 PC에서는 볼 수 있습니다.</p>
InterVideo WinDVD Creator 	<ul style="list-style-type: none"> 몇 단계에 걸쳐 디지털 비디오(DV) 카메라, VCR, 또는 기타 아날로그 캡처 장치에서 직접 디지털 및 아날로그 비디오 파일을 캡처합니다. <p>참고: 사용중인 PC에 아날로그 캡처 장치가 없을 수도 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 비디오 프로젝트에 비디오 클립 및 장면을 캡처하여 동영상을 모읍니다. 동영상을 편집합니다. 장면을 자르고 음악 및 사운드 효과, 정지 이미지, 텍스트, 비디오 전환 및 음성 해설을 추가합니다. 편집하는 동안과 최종 파일을 레코딩하기 전에 동영상을 미리 봅니다. 비디오 파일을 생성하고 하드 디스크 드라이브 또는 디지털 비디오 카메라에 내보낸 다음 PC에서 재생합니다. 비디오 파일을 생성하고 DVD 및 CD에 레코드 한 후 일부 셋탑 DVD 비디오 플레이어에서 재생합니다. 비디오 파일을 7가지의 다른 형식으로 레코드 합니다.

DVD 동영상 작성

PC에서 InterVideo WinDVD Creator® 소프트웨어 프로그램을 사용하여 편리한 4단계에 걸쳐 홈 동영상을 캡처(복사), 편집 및 레코드 할 수 있습니다(선택 모델만).

캡처: 디지털 캠코더, 아날로그 비디오 장치 및 웹 카메라에서 비디오 및 그림을 가져와서 하드 디스크 드라이브로 저장합니다.

편집 파일을 다듬고 정리합니다. 타이틀, 변환 효과, 이미지 및 오디오를 추가합니다.

메뉴 추가: DVD에 장을 포함한 메뉴를 추가합니다.

영화 제작: 동영상을 DVD로 구워 프로젝트를 완료합니다.

WinDVD Creator에 대한 자세한 정보를 보려면, WinDVD Creator 메뉴 막대에서 도움말 메뉴를 클릭합니다.

시작하기

1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음 **Intervideo WinDVD Creator**를 다시 클릭합니다.

2 다음 메뉴 옵션 중 하나를 선택합니다.

- **비디오를 하드 디스크로 캡처:** 매체를 캡처하도록 캡처 섹션이 열립니다.
- **기존의 비디오 파일을 이용해서 CD/DVD 제작:** 기존 비디오 파일을 선택할 수 있도록 열기 창이 열립니다.
- **한 번에 비디오 테이프를 DVD 디스크에 기록:** 하드 디스크를 거치지 않고 카메라에서 바로 DVD 드라이브의 디스크로 레코드 할 수 있습니다.
- **기존 프로젝트 열기:** 기존 프로젝트를 선택할 수 있도록 열기 창이 열립니다.
- **새 프로젝트 생성:** 새 프로젝트를 생성하도록 편집 섹션이 열립니다.

미리 보기 창 사용

미리 보기 창은 오른쪽 상단 모서리에 있습니다. 이 창은 각 작업에 따라 다르게 나타납니다.

캡처: 캡처 장치에 보이는 것을 표시합니다.

편집: 선택한 비디오를 뒤로 재생하거나 선택한 이미지를 표시합니다.

메뉴 추가: 메뉴 및 단추가 어떤 모습인지 표시합니다.

매체 라이브러리 사용

매체 라이브러리에는 비디오 클립, 이미지 및 오디오 트랙이 포함됩니다. 하드 디스크 또는 CD에서 기존 매체 파일을 매체 라이브러리로 가져오려면 **드래그 앤 드롭** 단추를 클릭합니다.

캡처: 오른쪽 하단 모서리에 위치합니다. 비디오 클립, 이미지 및 오디오 트랙을 포함합니다.

편집 오른쪽 상단 모서리에 위치합니다. 비디오 클립, 이미지 및 오디오 트랙을 포함합니다.

메뉴 추가: 오른쪽 상단 모서리에 위치합니다. 메뉴 주제, 비디오 배경, 오디오 트랙, 이미지, 단추, 챕터 레이아웃 및 챕터 축소 그림을 포함합니다.

스토리 보드 사용

스토리 보드는 편집 및 메뉴 추가 영역 아래에 있습니다. 스토리 보드는 메뉴 피커 또는 시간선 모드에서 표시될 수 있습니다. 스토리 보드를 사용하여 매체를 구성하고, 제목, 변환 효과, 오디오 트랙 및 비디오 필터와 같은 특수 효과를 추가합니다.

비디오 캡처를 위한 요구 사항 확인

WinDVD Creator 프로그램을 사용하여 하드 디스크 드라이브에 비디오 파일을 복사(캡처)할 수 있습니다. WinDVD Creator가 지원하는 장치에는 아날로그 비디오 장치, 디지털 캠코더 및 웹 카메라가 있습니다. 복합 또는 S-Video 입력을 사용하여 VCR 또는 아날로그 비디오 카메라에서 비디오를 캡처합니다.

비디오 파일을 캡처하려면,

- 비디오 소스 장치를 올바르게 연결합니다.
- 장치의 전원을 켜고 재생 모드로 설정합니다.
- 사용하려는 프로그램이 디지털이나 아날로그 장치를 감지할 수 있는지 확인합니다. WinDVD Creator 캡처 화면에서 입력 소스 및 **렌치** 아이콘을 차례로 클릭하고 **장치 제어** 탭을 선택하고 **비디오 소스** 드롭 다운 메뉴에서 해당 소스를 선택합니다.

참고: 프로그램이 장치를 감지하도록 사용중인 장치의 전원을 껐다가 다시 켜야 할 수도 있습니다.

PC에 여러 비디오 장치가 연결되어 있는 경우에는 모든 장치가 캡처된 화면에 나타납니다. 사용하려는 비디오 소스를 선택하십시오.

디지털 캠코더 비디오 캡처

- 1** 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음 **Intervideo WinDVD Creator**를 다시 클릭합니다.
- 2** 비디오를 하드 디스크로 캡처 단추를 클릭합니다.
- 3** 디지털 캠코더를 PC에 연결합니다.
- 4** 미리 보기 창에서 디지털 캠코더의 출력 모습이 나타나는지 확인합니다. 나타나지 않으면 연결을 두 번 클릭한 다음 카메라가 재생 모드인지 확인합니다.
- 5** 재생 단추를 클릭하여 녹음 하기 전에 비디오를 미리 봅니다.
- 6** 비디오에서 시작점을 찾은 다음 일시 정지 단추를 클릭합니다.
- 7** 기록 단추를 클릭합니다.
- 8** 파일 이름을 입력하고 저장을 클릭하면 레코딩이 시작됩니다.
- 9** 정지 단추를 클릭하여 비디오 파일 캡처를 중단합니다. 비디오 파일이 처리되고 자동으로 하드 디스크 드라이브의 내 비디오 폴더에 저장됩니다. 비디오 클립이 화면의 스토리 보드 부분에 나타납니다.
- 10** 캡처한 비디오를 재생하려면 매체 라이브러리에서 파일을 클릭한 다음 미리 보기 창에서 재생 단추를 클릭합니다.

웹 카메라 비디오 캡처

- 1** 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음 **Intervideo WinDVD Creator**를 다시 클릭합니다.
- 2** 비디오를 하드 디스크로 캡처 단추를 클릭합니다.
- 3** 웹 카메라를 PC에 연결합니다.
- 4** 미리 보기 창에서 웹 카메라의 출력 모습이 나타나는지 확인합니다. 나타나지 않으면 연결을 두 번 클릭합니다.
- 5** 기록 단추를 클릭합니다.
- 6** 파일 이름을 입력하고 저장을 클릭하면 레코딩이 시작됩니다.
- 7** 정지 단추를 클릭하여 비디오 파일 캡처를 중단합니다. 비디오 파일이 처리되고 자동으로 하드 디스크 드라이브의 내 비디오 폴더에 저장됩니다. 비디오 클립이 화면의 스토리 보드 부분에 나타납니다.
- 8** 캡처한 비디오를 재생하려면 매체 라이브러리에서 파일을 클릭한 다음 미리 보기 창에서 재생 단추를 클릭합니다.

아날로그 비디오 캡처

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음 **Intervideo WinDVD Creator**를 다시 클릭합니다.
- 2 비디오를 하드 디스크로 캡처 단추를 클릭합니다.
- 3 VCR, TV 또는 다른 입력 장치를 복합 또는 S-Video 입력에 연결합니다.
- 4 입력 소스 및 렌치 아이콘을 차례로 클릭하고 장치 제어 탭을 선택합니다.
- 5 비디오 소스 드롭 다운 메뉴에서 복합 또는 S-Video 소스를 선택합니다. 확인을 클릭합니다.
- 6 기록 단추를 클릭합니다.
- 7 파일 이름을 입력하고 저장을 클릭하면 레코딩이 시작됩니다.
- 8 정지 단추를 클릭하여 비디오 파일 캡처를 중단합니다. 비디오 파일이 처리되고 자동으로 하드 디스크 드라이브의 내 비디오 폴더에 저장됩니다. 비디오 클립이 화면의 스토리 보드 부분에 나타납니다.
- 9 캡처한 비디오를 재생하려면 매체 라이브러리에서 파일을 클릭한 다음 미리 보기 창에서 재생 단추를 클릭합니다.

정지 이미지 캡처

- 1 이미지를 놓으려는 위치 위에서 입력 장치를 정지합니다.
- 2 미리 보기 창 아래의 정지 이미지 캡처 단추를 클릭합니다.
- 3 이미지가 하드 디스크 드라이브의 내 그림 폴더에 저장됩니다.



WinDVD Creator에서 비디오 파일 편집

비디오 파일을 캡처한 다음, WinDVD Creator 편집 모듈을 사용하여 사용자 정의된 비디오 파일을 생성할 수 있습니다. 편집 모드에서 다음을 추가할 수 있습니다.

- 비디오 파일
- 정지 이미지
- 오디오 및 음악 트랙
- 변환 효과
- 타이틀 효과
- 비디오 필터

비디오 파일을 편집하려면,

- 1 프로젝트가 이미 열려 있는 경우, 편집 단추를 클릭하고 단계 4는 통과합니다.
- 2 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음 **Intervideo WinDVD Creator**를 다시 클릭합니다.
- 3 새 프로젝트 생성 또는 기존 프로젝트 열기 단추 중 하나를 선택하여 프로젝트를 엽니다.

4 이 프로젝트의 비디오를 캡처 했으면 해당 비디오 파일을 매체 라이브러리에서 스토리 보드로 끌어 놓습니다. 하드 디스크 드라이브에 있는 비디오 파일을 이 프로젝트에 추가하려면 **드래그 앤 드롭** 단추를 클릭합니다.

5 비디오 파일의 순서를 바꾸고 싶으면 스토리 보드의 파일을 끌어 놓아 바꿀 수 있습니다.

이미지 추가

1 이미지 라이브러리 아이콘을 클릭합니다.

2 **드래그 앤 드롭** 단추를 클릭하여 하드 디스크 드라이브의 내 그림 폴더를 엽니다.

3 이미지 라이브러리에 추가하려는 이미지를 하드 디스크에서 선택한 다음 **열기**를 클릭합니다.

4 이미지 라이브러리에서 스토리 보드로 이미지를 끌어 놓습니다.



다음 아이콘을 클릭하여 정지 이미지 및 비디오 파일을 편집합니다.

스토리 보드 아이콘	
그룹화	여러 이미지를 스토리 보드에서 하나의 이미지로 모읍니다.
확장	그룹화된 이미지를 확대하여 스토리 보드에 모두 표시되도록 합니다.
동영상 저장	출력물을 DV 캡코더에 바로 레코드 합니다. 또는 선택한 형식의 파일에 출력물을 씁니다.
클립 편집	<p>비디오 클립을 다음과 같이 다듬습니다.</p> <p>1 스토리 보드에서 비디오 클립을 두 번 클릭합니다.</p> <p>2 슬라이더를 조정하여 시작 또는 끝에서 비디오를 자릅니다.</p>
클립 병합	클립을 다음 클립과 병합합니다.
클립 분할	<p>비디오 클립을 다음과 같이 분할합니다.</p> <p>1 분할하려는 클립을 클릭합니다.</p> <p>2 미리 보기 창에서 재생 단추를 클릭합니다.</p> <p>3 분할하려는 클립에서 클립 분할 아이콘을 클릭합니다.</p>

오디오 효과 추가

- 1 오디오 라이브러리 아이콘을 클릭합니다.
- 2 드래그 앤 드롭 단추를 클릭하여 하드 디스크 드라이브의 내 음악 폴더를 엽니다.
- 3 오디오 라이브러리에 추가하려는 오디오 파일을 하드 디스크에서 선택한 다음 열기를 클릭합니다.
- 4 오디오 파일을 오디오 라이브러리에서 선택한 비디오 파일로 끌어 놓습니다.
- 5 음악 노트 아이콘이 오디오 트랙을 할당할 비디오 파일의 오른쪽 하단 모서리에 나타납니다.
- 6 하나 이상의 비디오 파일에 대해 오디오 트랙을 계속 실행하도록 하려면 스토리 모드에서 시간선 모드로 전환합니다. 음악 트랙을 하나 이상의 비디오 파일로 끌어옵니다.



변환 효과 추가

- 1 변환 효과 아이콘을 클릭합니다.
- 2 효과를 내려는 두 개의 비디오 파일 사이로 변환 효과를 끌어 놓습니다.



타이틀 효과 추가

- 1 타이틀 효과 아이콘을 클릭합니다.
- 2 비디오 파일 사이로 또는 스토리 보드의 비디오 파일에 타이틀 효과를 끌어 놓습니다.
- 3 타이틀 화면에 표시할 텍스트를 입력합니다.
- 4 비디오 클립 사이에 타이틀 효과를 넣은 경우에는 이미지 설정 아이콘을 클릭하여 타이틀 클립을 표시할 시간의 길이를 조정합니다.
스토리 보드에 있는 타이틀 클립의 오른쪽 하단 모서리에 대문자 T가 나타납니다.



비디오 필터 추가

- 1 비디오 필터 아이콘을 클릭합니다.
- 2 비디오 필터를 선택한 비디오에 끌어다 놓습니다.



메뉴 추가

메뉴 추가 섹션은 프로젝트를 상호 작용하도록 해줍니다. 메뉴 주제 및 챕터 분할을 생성합니다. 메뉴 주제는 사용자가 원하는 이미지 및 음악을 사용하거나, WinDVD Creator에서 제공되는 샘플 주제를 사용해도 됩니다.

- 1 프로젝트가 열려 있으면 **메뉴 추가** 단추를 클릭합니다.
- 2 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음 **Intervideo WinDVD Creator**를 다시 클릭합니다.
- 3 기존 프로젝트 열기 단추를 선택한 후 프로젝트를 선택합니다.
- 4 **메뉴 추가** 단추를 클릭합니다.
- 5 매체 라이브러리 아이콘을 클릭하여 메뉴 주제, 장, 단추, 오디오 트랙 및 이미지를 DVD에 추가할 수 있습니다.
- 6 스토리 보드 아이콘을 클릭하여 장 및 메뉴 항목을 편집합니다.

동영상 만들기

이 작업은 DVD 프로젝트의 마지막 단계입니다. 형식, TV 시스템 유형, 볼륨 이름을 선택합니다.

- 1 프로젝트가 이미 열려 있는 경우, **영화 제작** 단추를 클릭하고 5 단계는 건너 땡니다.
- 2 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음 **Intervideo WinDVD Creator**를 다시 클릭합니다.
- 3 기존 프로젝트 열기 단추를 선택한 후 프로젝트를 선택합니다.
- 4 **영화 제작** 단추를 클릭합니다.
- 5 드라이브에 기록 가능한 빈 CD 또는 DVD를 넣습니다.

6 다음 섹션에서 하나를 선택합니다(섹션 순서가 다를 수도 있습니다).

디스크에 굽기	파일을 레코드 할 위치를 다음과 같이 선택합니다. • 디스크에 굽기 이 기능을 사용하여 DVD 또는 CD로 바로 구울 수 있습니다. • 이후 기록을 위해 이미지를 하드에 저장 이 기능을 사용하여 하드 디스크 드라이브에 파일을 생성할 수 있습니다.
장치 선택	빈 기록 가능 DVD 또는 CD를 포함하는 장치를 선택합니다.
굽기 속도	프로젝트를 레코드 할 때 사용할 속도를 선택합니다.
형식	프로젝트를 레코드 할 다음 형식 중 하나를 선택합니다.
TV 시스템	TV 시스템에 대해 NTSC 및 PAL 중에서 하나를 선택합니다. NTSC 형식은 북 아메리카에서 사용되고 PAL 형식은 유럽 및 아시아에서 사용됩니다.
디스크의 볼륨 이름	디스크의 볼륨 이름을 입력합니다(선택 기능).

7 시작을 클릭합니다.

8 확인을 클릭합니다.

VHS 비디오 파일을 DVD에 바로 레코딩 하기

VHS 비디오 파일을 DVD에 바로 레코드 하려면 다음을 수행하십시오.

- 1** VCR 또는 기타 아날로그 비디오 소스를 복합 또는 S-Video 입력에 연결합니다.
- 2** 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음 **Intervideo WinDVD Creator**를 다시 클릭합니다.
- 3** 한 번에 비디오 테이프를 **DVD** 디스크에 기록 단추를 선택합니다.
- 4** 드라이브에 빈 DVD 디스크를 넣습니다.
- 5** 캡처 단추를 클릭한 다음 VCR을 선택합니다.
- 6** VCR에서 재생 단추를 누릅니다.
- 7** 미리 보기 창에 레코드 하려는 대상이 표시되면 **기록** 단추를 클릭합니다.

문제해결

증상은 문제 유형에 대한 신호 또는 경고 메시지를 설명합니다.

문제는 증상이 발생한 하나 이상의 원인을 나타냅니다.

해결 방법은 문제 해결을 위해 수행할 작업을 설명합니다.

PC에 발생 할 수 있는 일반 및 기타 문제에 대한 도움말을 보려면 다음 페이지에서 가능한 해결 방법을 참조하십시오. 더 자세한 정보는 키보드의 도움말 단추를 누르거나, 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 **도움말 및 지원**을 선택합니다.

PC 문제점에 대한 도움말을 찾으려면 상태에 대한 증상, 문제 및 해결 방법을 설명하는 이 절의 표를 참조하십시오. 문제의 증상에 대한 설명을 찾아 보고 나와 있는 해결 방법을 시도해보십시오. 해당 표는 다음 순서대로 나타납니다.

- 오디오
- CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM 또는 DVD Writer 드라이브
- 디스켓(플로피) 드라이브
- 디스플레이(모니터)
- 하드 디스크 드라이브
- 하드웨어 설치
- 인터넷 액세스
- 키보드 및 마우스
- 전원
- 메모리
- 다중 보관함 베이
- 기타

나열된 일부 증상들이 사용중인 PC에 적용되지 않을 수도 있습니다. 특히 모니터 및 프린터와 관련된 문제에 대해서는 해당 장비와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

오디오

증상	문제	해결 방법
소리가 나지 않습니다.	볼륨이 음소거 상태입니다.	키보드의 음소거 단추를 눌러 음소거 기능이 작동하는지 확인합니다. 또는 1 시작, 제어판을 차례로 클릭합니다. 2 있는 경우 사운드, 음성 및 오디오 장치를 클릭한 후 음성 및 오디오 장치를 두 번 클릭합니다. 3 음소거 확인란을 눌러 선택 표시를 삭제하십시오.
	볼륨이 작습니다.	키보드 컨트롤을 사용하여 볼륨을 높입니다.
	스피커가 꺼져 있습니다.	스피커가 켜져 있는지 확인합니다.
	스피커 케이블이 제대로 연결되어 있지 않습니다.	PC를 끄고 스피커를 다시 연결합니다.
	PC가 대기 모드 상태입니다.	대기 모드 단추(선택 모델만)를 누르거나 키보드의 Esc 키를 눌러 대기 모드 상태에서 다시 시작합니다.
	패시브형 스피커 시스템을 사용 중입니다.	해당 스피커 시스템을 액티브형 스피커 시스템으로 교체하십시오. 액티브형 스피커에는 전원 코드 및 전원 단추가 있으며 PC의 오디오 출력(녹색) 커넥터에 연결합니다.
	헤드폰이 꽂혀 있습니다.	헤드폰을 빼십시오.

CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM 또는 DVD Writer 드라이브

증상	문제	해결 방법
CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM 또는 DVD+RW/+R 드라이브가 디스크를 읽을 수 없거나 시작하는 시간이 오래 걸립니다.	디스크 윗면이 드라이브 베이 아래를 향해 있습니다.	레이블이 위를 향하게 하여 디스크를 다시 넣으십시오.
	DVD 드라이브가 재생할 매체의 종류를 식별해야 하기 때문에 시작하는 데 시간이 걸립니다.	DVD 드라이브가 매체의 종류를 식별할 때까지 최소한 30초는 기다려야 합니다. 디스크가 여전히 시작되지 않으면 이 절에 설명된 다른 해결 방법을 참조하십시오.
	디스크가 더럽습니다.	PC 상점에서 판매하는 CD 청소용 키트로 디스크를 닦으십시오.
	Windows가 CD-ROM 또는 DVD-ROM 드라이버를 찾지 못합니다.	드라이버 프로그램이 손상되었을 수도 있습니다. 다음을 수행하여 소프트웨어를 강제로 다시 설치합니다. 1 시작, 제어판을 차례로 클릭합니다. 2 성능 및 유지 관리를 클릭한 후 시스템이 있는 경우, 두 번 클릭합니다. 3 하드웨어 탭을 클릭한 후 장치 관리자 단추를 클릭합니다. 4 DVD/CD-ROM 드라이브 옆의 더하기 부호(+)를 클릭하여 문제가 있는 드라이브를 선택합니다. 5 동작 메뉴 항목을 클릭한 다음 설치 해제를 선택합니다. 확인을 클릭합니다. 6 PC를 다시 시작합니다. 시작을 클릭하고 컴퓨터 고기를 클릭한 후 다시 시작을 클릭합니다.

CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM 또는 DVD Writer 드라이브 (계속)

증상	문제	해결 방법
CD 또는 DVD 디스크를 꺼낼 수 없습니다.	PC가 꺼져 있습니다.	PC를 켜 후 트레이를 열려면 꺼내기 단추를 클릭합니다.
CD를 작성할(구울) 수 없습니다.	디스크에 문제가 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 레이블이 위를 향해 있고 트레이의 중앙에 있는지 확인하십시오. 드라이브에 맞는 디스크 종류(매체)를 사용하고 있는지 확인하십시오. 다른 상표의 디스크를 사용해 보십시오. 디스크가 깨끗하고 손상되지 않았는지 확인합니다. 레코딩 세션 중 멈추는 경우 디스크가 손상되었을 수도 있으니 다른 디스크를 사용해 보십시오. 레코딩 할 파일 유형에 맞는 디스크 유형을 사용하십시오. CD-R 디스크를 사용하려면, 음악을 레코딩 할 때 비어 있는지, 데이터를 레코딩 할 때 비어 있거나 추가할 수 있는지(데이터 파일을 더 추가하기 위한 공간이 있는 디스크인지) 확인하십시오. 디스크를 복사할 때 올바른 디스크를 사용하고 있는지 확인하십시오. RecordNow!는 소스와 동일한 유형의 디스크만 레코드가 가능합니다. 예를 들면, DVD는 DVD+R 또는 DVD+RW 디스크에만, CD는 CD-R 디스크나 CD-RW 디스크에만 레코드 할 수 있습니다.
	드라이브에 문제가 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 디스크가 올바른 드라이브에 있는지 확인합니다. 레코딩하기 전에 올바른 드라이브를 선택했는지 확인합니다. RecordNow!는 찾은 첫 번째 광 드라이브를 선택하지만 레코딩하기 전에 RecordNow!의 드라이브를 선택할 수 있습니다. 레코딩 디스크 트레이가 깨끗하고 손상되지 않았는지 확인합니다. 레코딩 드라이브의 쓰기 속도를 느리게 선택하십시오(있는 경우). 레코딩 할 때마다 RecordNow!는 최적의 레코딩 속도를 선택합니다. 속도를 선택하려면 RecordNow! 레코딩 프로그램의 도움말 메뉴를 참조하십시오.
	PC 작동에 문제가 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> RecordNow!는 디스크의 사용 가능한 공간을 초과하는 경우 트랙을 더 이상 추가하지 않습니다. 파일을 디스크에 레코딩 하기 전에 목록에서 하나 이상의 트랙을 제거하여 공간을 늘립니다. 레코딩 전에 모든 소프트웨어 프로그램 및 윈도우를 닫습니다. 하드 디스크 드라이브에 임시 사본을 저장할 충분한 공간이 있는지 확인합니다. 네트워크에서 작업했을 경우, 네트워크 드라이브에서 하드 디스크 드라이브로 파일을 복사한 후 디스크에 레코딩 합니다. PC의 직접 메모리 액세스(DMA)를 사용합니다. PC를 다시 시작한 후 다시 시도해 봅니다.

CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM 또는 DVD Writer 드라이브 (계속)

증상	문제	해결 방법
내 음악 CD에 파일을 추가할 수 없습니다.	RecordNow!가 닫힌 세션 음악 CD를 작성합니다.	음악 CD를 레코딩 할 때, RecordNow!는 초기 레코딩 이후의 추가 파일에 대한 레코딩을 허용하지 않습니다.
데이터를 내 DVD에 추가할 수 없습니다.	잘못된 레코딩 옵션을 사용하였습니다.	올바른 레코딩 옵션을 설정했는지 다음과 같이 확인하십시오. 데이터 디스크를 넣고 RecordNow!를 엽니다. 옵션 아이콘(렌치) , 데이터 를 차례로 클릭한 다음, 다중 세션 레코딩 옵션을 선택한 후 확인 을 클릭합니다.
음악 CD가 스테레오에서 재생되지 않습니다.	디스크에 문제가 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> CD-RW 디스크가 아니라 CD-R을 사용합니다. 다른 브랜드의 디스크를 시도해 보거나 해당 디스크 브랜드가 스테레오에서 작동되는지 확인해 봅니다. 사용중인 스테레오 또는 플레이어에 포함된 문서를 확인하고 제조업체의 웹 사이트를 확인하십시오. DVD 대신 CD를 사용합니다. DVD의 오디오 파일은 PC에서 재생할 수 있으나, 음악 DVD는 가정용 CD 플레이어에서 연주하도록 작성될 수 없습니다.
	파일 유형에 문제가 있습니다.	레코딩 하기 전에 MP3 또는 WMA 오디오 파일을 WAV 또는 CDA 음악 파일로 변환해 보십시오.
음악 트랙의 제목이 CD에 표시되지 않습니다.	인터넷에 연결하지 않았습니다.	Windows Media Player에서 음악 CD를 재생하거나 RecordNow!에서 음악 CD를 레코딩할 때 나타나는 음악가, 제목 및 트랙 정보를 보려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. RecordNow!는 디스크에 정보를 레코드하지 않는다는 점에 유의하십시오.
비디오를 캡처 하려는데 오류 메시지가 나타납니다.	비디오 캡처 장치를 선택하지 않았습니다.	PC에 아날로그 및 디지털 비디오 캡처 장치가 있으면 캡처 장치를 선택해야 하는 경우가 있습니다. 비디오 장치 선택을 변경하는 방법을 찾으려면 비디오 캡처 프로그램의 도움말 메뉴를 참조하십시오.
DVD 플레이어에서 DVD 영화를 재생할 수 없습니다.	잘못된 파일 형식으로 레코드한 영화입니다.	DVD 플레이어가 DVD에 데이터 파일로 레코드 된 비디오 파일을 재생할 수 없습니다. 영화를 제대로 재생하려면 WinDVD와 같은 비디오 레코딩 프로그램을 사용하십시오.
	레코딩 방법에 문제가 있습니다.	RecordNow!를 사용하여 레코드 된 비디오 파일은 PC에서는 볼 수 있으나, 가정용 DVD 비디오 플레이어에서는 볼 수 없습니다.

디스켓(플로피) 드라이브(선택 모델만)

증상	문제	해결 방법
디스켓(플로피 디스크)을 읽을 수 없습니다.	포맷하지 않은 디스켓을 넣었습니다.	다음과 같이 디스켓을 포맷하십시오. 1 시작과 내 컴퓨터를 차례로 클릭합니다. 2 3½ 플로피 (A:) 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다. 3 포맷을 선택합니다. 4 원하는 옵션을 선택한 다음 시작을 눌러 디스켓 포맷을 시작합니다.
	디스켓이 손상되었습니다.	새 디스켓을 사용하십시오.
	디스켓 드라이브에 오류가 있습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.
디스켓 드라이브의 활성 표시등이 켜져 있습니다.	디스켓을 잘못 넣었습니다.	디스켓을 꺼냈다가 다시 넣습니다. 둥근 메탈 디스크 윗면을 아래로 하고 화살표가 위를 향하게 하여 디스켓을 드라이브에 넣고 나서 끝까지 디스켓을 밀어 넣습니다.
	디스켓 드라이브가 손상되었습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.
디스켓 드라이브가 디스켓에 대한 정보를 저장(쓰기)할 수 없습니다.	디스켓이 꽉 찬거나 파일이 너무 큽니다.	다른 디스켓을 사용하거나 파일을 압축하여 크기를 줄입니다.
	디스켓 쓰기가 금지되어 있습니다.	디스켓의 쓰기 금지 탭을 밀어, 쓰기 금지를 해제합니다.
	File Save(파일 저장) 명령이 제대로 실행되지 않았습니다.	디스켓 드라이브에 정보를 저장할 때 올바른 드라이브 문자를 사용하고 있는지 확인합니다.
	디스켓이 손상되었습니다.	디스켓을 교체합니다.
	디스켓이 포맷되지 않았습니다.	다음과 같이 디스켓을 포맷하십시오. 1 시작과 내 컴퓨터를 차례로 클릭합니다. 2 3½ 플로피 (A:) 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다. 3 포맷을 선택합니다. 4 원하는 옵션을 선택한 다음 시작을 눌러 디스켓 포맷을 시작합니다.

디스플레이(모니터)

참고: 디스플레이(모니터) 문제가 발생하면 모니터와 함께 제공된 설명서 및 다음 표에 있는 일반적인 원인과 해결 방법을 참조하십시오.

증상	문제	해결 방법
화면이 비어 있거나 모니터 전원 표시등이 꺼져 있습니다.	모니터 전원 케이블이 모니터나 벽면 콘센트에 연결되어 있지 않습니다.	모니터 뒷면과 콘센트의 전원 플러그를 다시 연결합니다.
	모니터가 꺼져 있습니다(켜지지 않습니다).	모니터 앞면에 있는 전원 단추를 누릅니다.
화면에 아무것도 표시되지 않습니다.	화면 보호기가 활성화되었습니다.	마우스를 움직이거나 아무 키나 눌러 화면 디스플레이가 다시 표시되도록 합니다.
	PC가 대기 모드 상태입니다.	대기 모드 단추(선택 모델만)를 누르거나 키보드의 Esc 키를 눌러 대기 모드 상태에서 다시 시작합니다.
	PC가 최대 절전 모드에 있거나 꺼져 있습니다.	전원 단추를 눌러 PC를 끕니다.
	모니터 커넥터 케이블이 PC 뒷면에 올바르게 연결되어 있지 않습니다.	모니터 비디오 커넥터 핀이 구부러지지 않았는지 확인합니다. 핀이 구부러지지 않았으면 모니터 커넥터 케이블을 PC 뒷면에 다시 연결합니다.
화면 이미지가 너무 크거나 작거나 이미지가 흐립니다.	화면 해상도 설정이 바라는대로 설정되어 있지 않을 수도 있고 사용중인 모니터에 적당하지 않을 수도 있습니다.	Windows에서 모니터 해상도 설정을 조절합니다. 사용중인 모니터에 적당한 해상도를 보려면 모니터 문서를 참조하십시오.

하드 디스크 드라이브

증상	문제	해결 방법
PC가 잠기거나 응답하지 않는 것 같습니다.	사용 중인 프로그램이 명령에 응답하지 않습니다.	다음과 같이 Windows 작업 관리자를 사용하여 응답하지 않는 프로그램을 모두 닫거나 PC를 다시 시작합니다. 1 Ctrl, Alt 및 Del 키를 동시에 누릅니다. 2 응답하지 않는 프로그램을 선택하고 작업 끝내기를 클릭합니다. 또는 컴퓨터 끄기를 클릭한 후 다시 시작을 클릭합니다. 작업이 수행되지 않는 경우, 전원 단추를 5초 이상 눌러 PC 전원을 끕니다. 그런 다음 전원 단추를 누릅니다.
하드 디스크 드라이브 오류 메시지가 나타납니다.	하드 디스크 드라이브의 일부가 고장 났거나 고장 나려고 합니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.

하드웨어 설치

증상	문제	해결 방법
시스템에서 새 장치를 인식하지 못합니다.	장치 드라이버가 설치되지 않았습니다.	장치와 함께 제공된 CD나 디스켓에서 장치 드라이버를 설치하거나 장치 제조업체의 웹 사이트에서 드라이버를 다운로드 및 설치합니다. Windows XP용으로 업데이트된 드라이버가 필요할 수 있습니다. 장치 공급업체에 직접 연락하여 업데이트에 대해 문의하십시오. HP 주변 장치인 경우, HP 웹 사이트를 방문하십시오. 자세한 내용은 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.
	장치 커넥터의 설치 또는 연결이 제대로 되지 않았습니다.	장치가 제대로 설치되었는지, 느슨하게 연결되지는 않았는지, 그리고 커넥터의 핀이 구부러지지 않았는지 확인합니다.
	새 외부 장치의 케이블이 제대로 연결되지 않았거나 전원에 꽂혀 있지 않습니다.	모든 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하고 케이블이나 커넥터의 핀이 구부러지지 않았는지 확인합니다.
	새 장치의 전원 스위치가 꺼져 있습니다.	PC를 끄고 외부 장치를 켜 후 다시 PC를 켜서 PC 시스템에 장치를 인식하도록 합니다.
	구성이 변경되었다는 메시지가 표시되었을 때 사용자가 이를 수락하지 않았습니다.	PC를 다시 시작한 후 변경 사항을 적용하는 절차를 수행합니다.
	기본 구성이 다른 장치와 충돌하는 경우, 플러그 앤 플레이 카드를 추가할 때 자동으로 구성되지 않습니다.	카드의 운영체제에서 자동 설정 선택을 해제하고 자원 충돌을 일으키지 않는 기본 구성 선택합니다. 또한 자원 충돌을 해결하기 위해 장치를 재구성하거나 사용하지 않을 수도 있습니다.
새 장치가 작동하지 않습니다.	새 장치 드라이브를 설치할 수 없습니다.	장치 드라이버를 설치하거나 설치 해제 하려면 컴퓨터 관리자로 로그온해야 합니다. 사용자를 전환하려면, 시작 , 로그 오프 , 사용자 전환 을 차례로 클릭하고 컴퓨터 관리 사용자를 선택합니다. (컴퓨터 관리자는 대개 사용자 소유자입니다.)

하드웨어 설치 (계속)

증상	문제	해결 방법
새 장치 설치 후에 새 장치나 기존 장치가 작동하지 않습니다.	하드웨어 장치 총돌이 있습니다.	<p>대부분의 장치 총돌을 해결하려면, 장치 중 하나를 사용하지 않거나 기존 장치 드라이버를 제거해야 할 수도 있습니다.</p> <p>1 시작, 제어판을 차례로 클릭합니다.</p> <p>2 성능 및 유지 관리 항목이 있는 경우, 그 항목을 클릭합니다.</p> <p>3 시스템 아이콘을 두 번 클릭하여 하드웨어 탭을 선택합니다.</p> <p>4 장치 관리자 단추를 클릭합니다.</p> <p>5 문제 장치 옆의 + (더하기) 부호를 클릭하여 장치 아이콘 주변의 노란 원 안의 느낌표를 확인합니다. 느낌표는 장치 총돌 또는 장치에 문제가 있음을 의미합니다. 느낌표는 장치가 올바르게 작동하지 않을 때마다 항상 나타나지는 않습니다.</p> <p>6 구식 또는 불필요한 장치가 장치 관리자에 나열되어 있는 경우 장치 총돌을 일으킬 수 있습니다. 새 장치 드라이버가 올바르게 작동할 수 있도록 구식 드라이버를 제거하려면 다음과 같이 하십시오. 장치를 오른쪽 마우스 단추로 클릭하고 제거, 확인을 차례로 클릭합니다.</p> <p>7 장치를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 선택합니다.</p> <p>8 사용 가능한 경우, 리소스 탭을 클릭하여 장치 총돌이 있는지 확인합니다.</p> <p>9 일반 탭을 클릭하여 장치를 사용할 수 있는지와 올바르게 작동하는지를 알아봅니다. 사용 가능한 경우, 문제 해결 단추를 클릭하여 장치 문제 해결 마법사의 화면 지침을 따릅니다.</p> <p>10 PC를 다시 시작합니다. 시작을 클릭하고 컴퓨터 끄기를 클릭한 후 다시 시작을 클릭합니다.</p>

인터넷 액세스

증상	문제	해결 방법
인터넷에 연결할 수 없습니다.	인터넷 서비스 공급자(ISP) 계정이 제대로 설정되지 않았습니다.	인터넷 설정을 확인하거나 ISP에 지원을 요청하십시오.
	모뎀이 올바르게 설치되지 않았습니다.	연결 상태를 확인하고 모뎀을 재연결합니다. 또한 사용중인 PC에 LAN(근거리 통신망)에 연결된 이더넷 네트워크 인터페이스 어댑터(네트워크 인터페이스 카드 또는 NIC라고도 함)가 있을 수 있습니다. 모뎀 커넥터와 유사해 보이지만 RJ-45 이더넷 네트워크 커넥터는 동일한 것입니다. 모뎀 커넥터를 사용 중인지 확인합니다. 전화선을 NIC에 연결하지 마십시오. NIC를 손상시킬 수 있으니 전화선에 네트워크 케이블을 꽂지 마십시오.
	웹 브라우저가 올바르게 설정되지 않았습니다.	웹 브라우저가 설치되고 해당 ISP에서 작동하도록 설정되었는지 확인하십시오.

인터넷 액세스 (계속)

증상	문제	해결 방법
인터넷 프로그램을 자동으로 시작할 수 없습니다.	일부 프로그램을 시작하려면 IS에 로그인해야 합니다.	ISP에 로그인하여 원하는 프로그램을 시작하십시오.
인터넷에서 웹 사이트를 다운로드하는 데 시간이 너무 많이 소요됩니다.	모뎀이 올바르게 설치되지 않았습니다.	모뎀 속도와 COM 포트를 정확히 선택했는지 확인하십시오. 1 시작, 제어판을 차례로 클릭합니다. 2 프린터 및 기타 하드웨어 항목이 있는 경우, 이 항목을 클릭합니다. 3 전화 및 모뎀 옵션을 두 번 클릭합니다. 4 모뎀 탭을 선택하고 속성 단추를 클릭합니다. 5 장치/상태 영역에서 모뎀이 제대로 작동하고 있는지 확인합니다. 6 장치 상태 영역에서 모뎀이 사용되고 있는지 확인합니다. 7 또 다른 문제가 발생하면 문제 해결 단추를 클릭하고 화면의 지시를 따릅니다.
사용하지 않는데도 AOL 프로그램이 나타납니다.	PC가 계속 AOL을 사용하여 인터넷을 연결하려고 합니다.	AOL 프로그램을 제거할 수도 있습니다. AOL을 제거하려면, 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다. 2 제어판을 클릭합니다. 3 프로그램 추가 또는 제거를 두 번 클릭합니다. 4 America Online을 선택하고 변경/제거를 클릭한 다음 화면의 지침을 따릅니다. 참고: AOL 프로그램을 제거해도 AOL의 계정은 취소되지 않습니다.

키보드 및 마우스

증상	문제	해결 방법
PC가 키보드 명령 및 입력을 인식하지 못합니다.	키보드 커넥터가 올바르게 연결되어 있지 않습니다.	마우스를 사용하여 PC를 끄고 PC 뒷면에 키보드를 다시 연결한 후 PC를 켭니다.
	사용 중인 프로그램이 명령에 응답하지 않습니다.	마우스를 사용하여 PC를 다시 시작하거나 끕니다.
	키보드가 손상되었습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.
키패드의 화살표 키로 커서를 움직일 수 없습니다.	Num Lock 키가 켜져 있을 수도 있습니다.	Num Lock 키를 누릅니다. 숫자 키 모음에서 화살표 키를 사용하려면 Num Lock 표시등이 꺼져 있어야 합니다.
키보드의 인쇄 단추를 눌러도 아무 반응이 없습니다.	일부 프로그램에서는 인쇄 단추를 인식하지 못합니다.	프로그램에서 인쇄 메뉴 항목을 사용합니다.
설치 후 무선 키보드가 작동하지 않거나 감지되지 않습니다.	키보드 건전지가 약하거나 없습니다.	무선 키보드의 AA 알카라인 건전지를 교체한 후 무선 수신기 및 키보드의 연결 단추를 눌러 ID 채널을 설정합니다. 무선 세트와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.

키보드 및 마우스 (계속)

증상	문제	해결 방법
마우스가 동작에 응답하지 않거나 너무 느립니다.	마우스 커넥터가 PC 뒷면에 제대로 꽂혀 있지 않습니다.	키보드를 사용하여 PC 전원을 끄려면, 1 키보드에서 Ctrl 키와 Esc 키를 동시에 눌러 시작 메뉴를 표시합니다. 2 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 사용하여 컴퓨터 끄기 를 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다. 3 위쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 사용하여 끄기 를 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다. 시스템이 종료되면 PC 뒷면에 마우스 커넥터를 꽂고 PC를 켭니다.
	사용 중인 프로그램이 명령에 응답하지 않습니다.	키보드를 사용하여 PC를 다시 시작합니다. 가능한 경우, 다시 시작하기 전에 모든 열린 파일을 저장하고 열린 응용 프로그램들을 닫습니다.
	롤러 볼과 닿는 바닥면이 너무 매끄럽습니다.	마우스 패드나 다른 좀더 거친 표면에서 마우스를 사용해 보십시오.
마우스가 상하로만 움직입니다.	마우스 롤러 볼이 깨끗하지 않습니다.	마우스 밑에서 롤러 볼을 꺼내 보풀이 없는 젖은 천(종이가 아님)으로 볼을 닦습니다.
	마우스가 손상되었습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.
설치 후 마우스가 작동하지 않거나 감지되지 않습니다.	마우스가 제대로 연결되지 않았습니다.	마우스 케이블을 뽑은 다음 PC에 다시 연결해 봅니다.
	무선 마우스 건전지가 약하거나 없습니다.	마우스의 AA 알카라인 건전지를 교체한 후 무선 수신기 및 마우스의 연결 단추를 눌러 ID 채널을 설정합니다. 무선 세트와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.
광 마우스가 커서를 제대로 추적하지 못합니다.	광 센서는 표면의 패턴을 사용하여 커서의 위치를 추적합니다. 반사성 표면, 유통불통한 표면, 유리 또는 기타 투명 표면에서는 센서가 커서를 추적하지 못합니다.	마우스를 마우스 패드나 흰 종이 위에서 사용하십시오.
	마우스 센서가 깨끗하지 않습니다.	보풀이 없는 천(종이가 아님)으로 마우스 밑의 표시등 센서 렌즈를 닦습니다.
마우스 커서가 너무 빠르게 움직입니다.	무선 마우스는 표준 마우스보다 커서가 더 빨리 움직입니다.	Windows에서 마우스 속도를 조정합니다.

전원

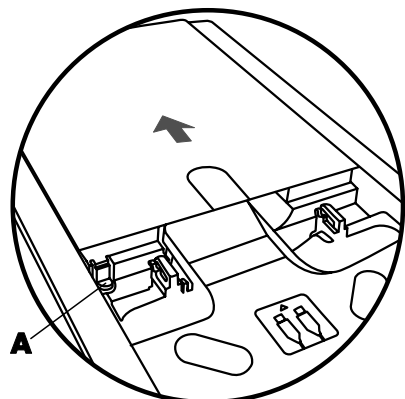
증상	문제	해결 방법
PC 전원이 켜지지 않거나, 시스템이 시작되지 않습니다.	PC가 외부 전원 소스에 단단하게 연결되어 있지 않습니다.	PC를 외부 전원에 연결하는 케이블이 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다.
	PC 후면의 녹색 전원 공급 장치 표시등이 꺼져 있습니다.	외부 전원에 PC를 연결하는 케이블이 올바르게 꽂혀 있고 벽면 잭이 작동하면 녹색 전원 공급 장치 표시등이 켜져야 합니다. 표시등이 꺼진 경우, 보증 및 지원 안내서를 참조하여 지원 센터에 연락하십시오.
	모니터가 연결되어 있지 않거나 전원이 꺼져 있습니다.	모니터를 PC에 연결하고 플러그를 끌어서 전원을 컵니다.
	전압 선택 스위치가 지역/국가에 맞게 설정되어 있지 않습니다(115V~/230V~).	전압 선택 스위치를 해당 국가/지역에 맞게 설정하거나 보증 및 지원 안내서를 참조하여 지원 센터에 연락하십시오.
	콘센트가 손상되었습니다.	콘센트에 다른 전기 장치를 연결하여 테스트합니다.
	업그레이드에 잘못된 메모리 모듈이 사용되었거나 잘못된 위치에 메모리 모듈이 사용되었습니다.	이전 메모리를 다시 설치하여 PC를 원래 상태로 되돌립니다. 지침을 보려면 업그레이드 및 서비스 안내를 참조하십시오.
	하드 디스크 드라이브가 손상되었습니다.	키보드의 도움말 ? 단추를 눌러 도움말 및 지원 센터를 열거나 교체에 대한 세부사항을 보려면 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.
	업그레이드 또는 수리 후에 드라이브 전원, 데이터 또는 전원 공급 케이블이 올바르게 연결되어 있지 않을 수도 있습니다.	드라이브 전원, 데이터, 전원 공급 장치 등의 케이블을 제대로 연결합니다. 지침을 보려면 업그레이드 및 서비스 안내를 참조하십시오.
잘못된 시스템 디스크 메시지 또는 비시스템 디스크 또는 디스크 오류 메시지가 표시됩니다.	시스템 시작 시 드라이브에 디스켓이 들어 있습니다.	드라이브 작동이 멈추면 디스켓을 꺼내고 스페이스바를 누릅니다. PC가 시작됩니다.
PC가 잠겨 있어 전원 단추를 눌렀는데도 꺼지지 않습니다.	PC가 작동하지 않습니다.	PC가 꺼질 때까지 전원 단추를 길게 누릅니다.
PC 전원이 자동으로 꺼집니다.	PC가 과열되었습니다.	PC 주변의 온도가 매우 높습니다. 과열된 장치를 식히십시오. PC 통풍구가 막히지 않고 내부 팬이 돌아가도록 합니다. PC에 내부 팬이 없을 수도 있습니다.
	컴퓨터 덮개나 측면 패널이 없는 상태로 PC를 작동했기 때문에 PC가 과열되었습니다.	커버나 측면 패널을 다시 설치하고 PC를 식힌 다음 PC 전원을 켜십시오.
	프로세서나 시스템 팬이 고장입니다.	교체 세부사항에 대해 지원 센터로 연락하려면 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오. PC에 내부 팬이 없을 수도 있습니다.

메모리

증상	문제	해결 방법
메모리 부족이라는 메시지가 나타납니다.	열린 프로그램들이 PC의 모든 메모리를 사용하고 있으며 원하는 작업에 메모리가 필요합니다.	열려 있는 프로그램을 모두 닫은 다음 원하는 작업을 다시 시도합니다. 또는 PC를 다시 시작합니다. 1 시작 단추를 클릭합니다. 2 컴퓨터 끄기를 클릭합니다. 3 다시 시작을 선택합니다.

다중 보관함 베이

증상	문제	해결 방법
다중 보관함 베이 케이블 터널에서 외부 장치 케이블을 제거할 수 없습니다.	케이블 터널에 케이블이 걸렸습니다.	가장자리의 탑 커버를 제거합니다. 1 베이 덮개를 엽니다. 경첩 근처 각 측면에 덮개를 댄 후 덮개를 들어 올려 색시 뒤쪽으로 밀어 냅니다. 부드럽게 들어 올려 빼냅니다. 2 베이 안에 있는 텁(A)을 누르고 색시 뒤쪽을 후면 커버쪽으로 민 후에 커버를 들어 올립니다.



기타

증상	문제	해결 방법
PC의 날짜와 시간 표시가 정확하지 않습니다.	RTC(실시간 시계) 배터리를 교체해야 할 수도 있습니다. 배터리 수명은 약 3-5년입니다.	제어판을 사용하여 먼저 운영체제의 날짜와 시간을 재설정합니다. 문제가 지속되면 배터리를 교체합니다. 자침에 대한 내용은 업그레이드 및 서비스를 참조하고, 교체에 대한 세부사항은 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.
프린터에 문제가 있습니다.	프린터가 올바르게 인쇄하지 않거나 전혀 인쇄하지 않습니다.	프린터 문제가 발생하면 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

색인

A

- America Online, 문제 해결, 95
- C
- CD 굽기, 61
- CD 작성, 61
- CD/DVD
 - 문제 해결, 87
 - 복구 디스크 작성, 19
 - 제거, 89
 - 키보드 단추, 16

D

- DVD
 - 데이터의 다중 세션 레코딩, 90
 - 문제 해결, 87
 - 키보드 단추, 16
 - DVD 또는 CD 복사, 68
 - DVD 또는 CD 삭제, 69
 - DVD 플레이어, 멀티 채널 오디오, 31
 - DVD 플레이어에서 DVD 영화를 재생할 수 없음, 90
 - DVD 용 다중 세션 레코딩, 90

H

- HP Image Zone Plus, 37
 - 갤러리, 37
 - 탭 정의, 37
- HP Organize, 8
- HP Personal Media Drive, 23
 - 드라이브 넣기, 25
 - 드라이브 연결 해제, 27
 - 드라이브 켜기 및 끄기 기능, 24
 - 찾기 및 드라이브 문자, 25
 - 파일 저장, 26
 - 활동 및 전원 표시등, 25
- HP 키보드 단추, 15
- HP 에서의 업데이트, 사용, 20

I

- iTunes, 62

음악 CD 재생, 57

L

LED, 정의, 13

M

Multi-channel Sound Manager, 30

P

- PC
 - TV에서 PC 이미지 보기, 43
 - 구성 정보, 8
 - 등록, 7
 - 문제 해결, 87
 - 문제 해결 켜기, 87
 - 새 PC에 파일 및 설정 전송, 7
 - 설정, 3
 - 소리가 나지 않음, 88
 - 일련 번호, 보기, 7
 - 작동 안됨, 전원 꺼짐, 97
 - 전원 켜기 문제, 97
 - 켜기, 5
 - 키보드가 작동하지 않음, 95
 - PC 도움말 및 도구, 9
 - PC 등록, 7
 - PC 모델 번호, 보기, 7
 - PC 설정, 3
 - PC 일련 번호, 7
 - PC 켜기
 - 처음, 5
 - PC 용 복구 CD/DVD, 71
- R
- RecordNow!, 63
 - DVD 또는 CD 복사, 68
 - DVD 또는 CD 삭제, 69
 - DVD 또는 CD에 파일 저장, 66
 - 기능, 78
 - 음악 CD 작성, 64
 - 이미지 파일, 70
 - 파일 제거, 69

S

- Sound Effect Manager, 35
 - 오디오 마법사, 36
 - 커넥터 재작업, 36
- sound manager, 멀티 채널, 3 커넥터, 30
- sound manager, 멀티 채널, 6 커넥터, 35

T

- TV
 - 연결, 41
 - 연결 해제, 44
- TV 연결 해제, 44
- TV 출력, 41
 - TV 세트 연결, 42
 - TV 옵션 해제, 44
 - TV에서 PC 이미지 보기, 43
 - 케이블, 42

U

- USB
 - HP Personal Media Drive 를 PC에 연결, 24

V

- VCD
 - Windows Media Player로 재생, 60
 - VHS 파일을 DVD에 바로 레코딩 하기, 86
 - VHS, DVD에 레코딩, 86

W

- Windows Media Player
 - 기능, 77
 - 비디오 CD 재생, 60
 - 음악 CD 작성, 62
 - 음악 CD 재생, 58
- Windows Movie Maker 2.0
 - 기능, 78
- Windows XP
 - 데이터 CD 작성, 63
- WinDVD, 31
 - DVD 동영상 재생, 58
 - 기능, 78
 - 비디오 CD 재생, 60
 - 제어판, 59
- WinDVD Creator
 - VHS 비디오 파일을 DVD에 바로 레코딩 하기, 86
 - 도움말, 79
 - 매체 라이브러리, 80
 - 메뉴 추가, 85
 - 미리 보기 창, 80
 - 변환 효과 추가, 84
 - 비디오 파일 편집, 82

스토리 보드, 80

영화 제작, 85

오디오 효과 추가, 84

이미지 추가, 83

캡처, 79

타이틀 효과 추가, 84

편집, 79

◁

- 갤러리, 37
- 광 드라이브 빠른 참조, 76
- 구성요소, 5
- 국가/지역 코드, 59
- 그림(사진) 단추, 15

▬

- 다중 보관함 베이, 45
- 관련 문제, 98
- 단추, 15
 - HP, 15
 - 검색, 16
 - 대기, 15
 - 도움말, 15
 - 사용자, 15
 - 사용자 정의, 17
 - 음소거, 16
 - 전원, 5
 - 전자 메일, 16
 - 특수 키, 15
- 대기 단추, 15
- 도움말
 - 대답 찾기, 1
 - 자주 묻는 질문, 1
- 도움말 단추, 15
- 듀얼 레이어 DVD+R 디스크, 74
- 드라이브
 - HP Personal Media Drive, 23, 25
- 디스크
 - CD-R, 74
 - DVD+R, 74
 - DVD+RW, 74
 - 기능 및 호환성, 75
 - 듀얼 레이어 DVD+R, 74
 - 빠른 참조, 73
 - 호환 가능한 파일 형식, 73
- 디스크 레이블, 71
- 디스크 및 드라이브 호환성
 - 정보, 73
- 디지털 그림, 37
- 디지털 사진, 39
 - 작업 영역, 37
- 디지털 이미지, 관리, 37

▣

- 마법사
 - Sound Effect Manager 용 오디오, 36
- 마우스
 - 문제 해결, 96
- マイク
 - 6 커넥터, 사용, 34
 - 멀티 채널 스피커와 사용, 31
 - 멀티 채널 스피커, 29
 - 3 커넥터 PC 선택, 30
 - 3 커넥터 연결, 30
 - 6 커넥터 PC 선택, 33
 - マイク 사용, 31
- 메뉴 추가, 85
- 메모리 카드 인식기
 - 사용, 39
 - 카드 유형, 39
- 모니터, 5
 - 문제 해결, 92
- 무선 키보드, 14
- 문제
 - DVD 플레이어에서 DVD 영화를 재생할 수 없음, 90
 - DVD에 데이터를 추가할 수 없음, 90
 - PC 커기, 97
 - PC가 작동하지 않음, 95
 - 마우스, 96
 - 모니터, 92
 - 문제 해결, 87
 - 소리가 나지 않음, 88
 - 음악 CD 가 스테레오에서 재생되지 않음, 90
 - 키보드, 95
 - 프린터, 98
 - 문제 해결, 87
 - 문제 해결 방법, 문제 해결, 87
- ▣**
- 바로가기 아이콘, 8
- 바탕화면, 8
- 반복사용 긴장성 손상 증후군 (RSI), 3
- 보관함
 - 다중 보관함 베이, 45
 - 카메라 도킹 베이, 53
- 복구 디스크, 19
- 볼륨
 - 조절, 88
 - 컨트롤, 16
- 비디오 CD
 - Windows Media Player로 재생, 60
- 비디오 단추, 15
- 비디오 레코딩 길이, 75

▣

- 비디오 캡처 오류, 90
- 비디오 파일
 - 녹음, 71
- 비시스템 디스크 또는 디스크 오류, 97
- ㅅ**
- 사운드 커넥터, 29
 - 3 커넥터 PC, 30
 - 6 커넥터 PC, 32
- 사진, 관리, 37
- 새 PC에 정보 전송, 7
- 새시 기호, 4
- 새시, 기호, 4
- 설명서, 온라인, 21
- 소리, 문제 해결, 88
- 소리가 나지 않음, 88
- 소프트웨어
 - 설치, 6
 - 소프트웨어 빠른 참조, 77
 - 소프트웨어 프로그램 설치, 6
 - 수근관 증후군, 3
- 스피커, 29
 - 멀티 채널, 29
 - 스피커 볼륨 조절, 88
 - 스피커 시스템, 29
 - 스피커 연결
 - 6 커넥터 PC, 33
- 시스템 복원, 19
- 시스템 복원 프로그램, 19
- 시스템 업데이트, 20
- ㅇ**
- 안전 경고, 3
- 양면 DVD, 58
- 업데이트, 시스템, 20
- 연결
 - TV, 41
 - 멀티 채널 스피커 3 커넥터, 30
- 오디오 마법사, 36
- 오류
 - 비디오 캡처, 90
 - 비시스템 디스크 또는 디스크 오류, 97
 - 음악 제목이 표시되지 않음, 90
 - 잘못된 시스템 디스크, 97
- 온라인 설명서, 21
- 음소거 단추, 16
- 음악
 - CD 굽기, 62
 - iTunes로 재생, 57
 - 음악 CD 굽기 정보, 66
 - 음악 CD가 스테레오에서 재생되지 않음, 90

- 음악 단추, 15
- 음악 제목이 표시되지 않음, 90
- 이미지 추가, 83
- 이미지 파일, 70
 - 추가, 83
- 이퀄라이저
 - sound effect manager (6 커넥터), 35
- 인터넷
 - ISP 찾기, 5
 - ISP 를 사용하여 가입, 5
 - 키보드 단추, 16
- 인터넷 연결 및 PC 구성, 8
- 일반적인 문제 해결, 87
- ㅈ**
- 자동 레코딩 옵션
 - 설정, 71
- 작성
 - PC 용 복구 CD/DVD, 71
 - 잘못된 시스템 디스크 오류, 97
 - 장치 충돌 해결, 94
 - 장치 충돌, 해결, 94
 - 장치가 작동하지 않음, 98
- 재작업
 - 오디오 커넥터, 36
- 전자 메일 키보드 단추, 16
- 제품 소개, 20
- 주변 장치
 - 장치 도킹, 47, 54
- 주변장치, 5
- 지원
 - 메시지, 20
- ㅊ**
- 추가 가능한 디스크, 66
- ㅋ**
- 카드 인식기, 메모리, 39
- 카메라 도킹 스테이션, 54
- 캡처
 - 비디오 및 이미지, 79
- 요구 사항, 80
- 커넥터
 - PC 뒷면, 4
 - 섀시 기호, 4
 - 케이블 터널, 47, 54
- 케이블 터널, 47, 54
- 케이블, TV 연결, 42
- 키보드
 - 기능, 11, 12
 - 단추 사용자 정의, 17
 - 단추 유형, 15
 - 무선, 14
 - 문제 해결, 95
 - 사용, 11
- 키보드 단추 사용자 정의, 17
- 키보드를 사용하여 PC 끄기, 96
- ㅌ**
- 텔레비전, TV에서 PC 이미지 보기, 41
- 특별 구매 기회, 20
- 팁, 20
- ㅍ**
- 파일 저장
 - 데이터 파일 저장 정보, 68
- 파일 제거, 69
- 파일 형식, 73
- 편안하게 작업하기, 3
- 편집
 - 비디오 파일, 82
- 프린터
 - 문제 해결, 98
- 프린트 단추, 작동 안 함, 95
- ㅎ**
- 하드 디스크 드라이브
 - HP Personal Media Drive 를 PC에 연결, 24
- 화면 안내서, 9
- 화면 안내서 보기, 9